

世界人口 历史图集

〔英〕科林·麦克伊韦迪 理查德·琼斯 著



ISBN 7-5060-0229-9/K·56 定价 7.30 元



世界人口历史图集

[英] 科林·麦克伊韦迪 著
理查德·琼斯

陈海宏 刘文涛 译

東方出版社

Colin Mcevedy and Richard Jones

ATLAS OF WORLD POPULATION HISTORY

Penguin Books Ltd., England 1985

根据英国企鹅图书公司 1985 年版译出

世界人口历史图集

SHIJIE RENKOU LISHI TUJI

著者/[英]科林·麦克伊韦迪、理查德·琼斯

译者/陈海宏、刘文涛

责任编辑/杨慧玫

封面设计/肖 辉

经销/新华书店

印刷/北京市印刷三厂

开本/850×1168 毫米 1/32 印张/14.5

版次/1992 年 1 月第 1 版 1992 年 1 月北京第 1 次印刷

印数/0,001—2,500

D 东方出版社出版发行 (北京朝阳门内大街 166 号)

ISBN 7-5060-0229-9/K·56 定价 7.30 元

说 明

本书宗旨是为世界上的每一个国家提供各历史时期的人口数字。我们所指的国家是今天的国家,其面积是由 1975 年的边界所确定的。书中出现的“现在”、“目前”、“如今”、“今天”等词所表示的时间都是到 1975 年为止。

本书使用图表作为阐述的主要方法。每张图表都有一个相同的水平轴作为时间座标,包括的时间范围是从公元前 400 年一直到公元 2000 年。在刻度上有两个变化:一个在 1000 年,另一个在 1500 年。各图表的垂直座标上的刻度是不一样的,目的是适应人口的不同规模。

这种图表的特点是显而易见的。但其主要缺陷是:对人口增长率的变化没有可靠的表现线索。在图表上标明的两条相对应的人口曲线在 1500—1800 年间以同样速度增长(如数字表示的,每隔一个世纪人口就翻一番),但是,由于一条以扩大了四倍的规模开始,人口增长的速度就显得快多了。

在人口曲线上标出的数字是以百万计的人口数量,如:160 就是 1.6 亿。数字仅对应于人口曲线上的小黑点以及横座标上的日期。例如,当标出 1875 年和 1925 年的两个数字时(见图表的括号),就分别表示为 1875 年的 27000 万和 6500 万人口。

所有的数字都按照下列规则进行简化:低于 100 万简化到 10 万;在 100 万到 1000 万之间,简化到 25 万;1000 万和 2000 万之间简化到 50 万;2000 万和 1 亿之间简化到 100 万;1 亿以上简化到 500 万;10 亿以上简化到 2500 万。10 万以下的数字没有列入

图表内。

为使图表有血有肉，每张图还附有一篇说明，数字也是以百万计的，即：1000 万写作 10m，10 万写成 0. 1m。但对引用的数字资料，在正文说明里没有进行分析，而且（因为会包括过多的“大约”、“可能”、“也许”、“大概”、“可能是”、“应该是”等等词汇而令人生厌）没有说明资料的可靠性。在每篇正文之后都有一段题为“原始资料和参考书目”，介绍了原始资料的出处和最重要的辅助资料。参考书目只写出一次详细的出处，以后提到只列出作者的名字。书后的总参考书目列入了详尽的参考著作。

历史上的一些王国和帝国的人口在一些补充图表中出现，通常在图后附有简要说明。这些说明的位置常常不太明显，例如：法兰西王国和拿破仑帝国将在“欧洲地区：3 法国”的标题下查到；但罗马帝国则在“欧洲综述”里作了论述和说明，英帝国人口的最高数字是在中华帝国与其它超级帝国进行比较的一张图上。

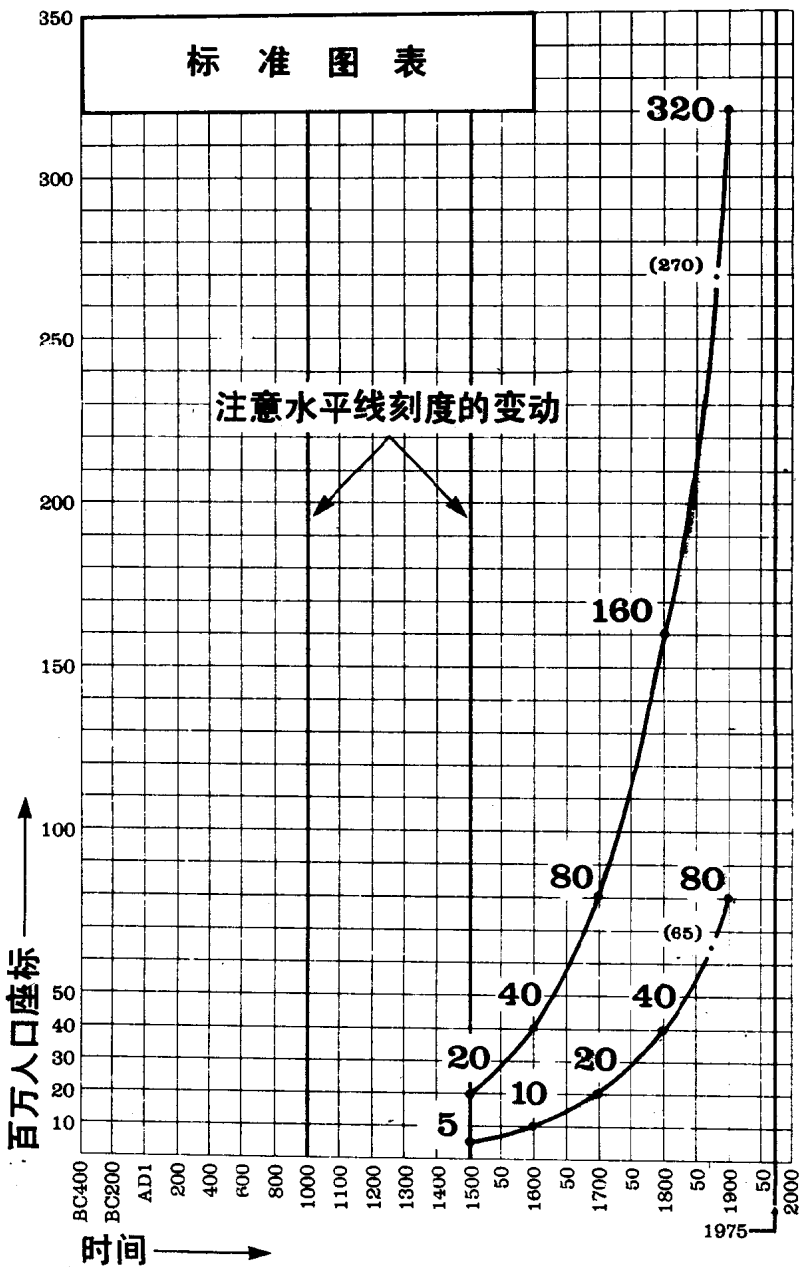
本书结构显然是按照地区来组织安排的。五个主要部分包括了各大洲：欧洲、亚洲、非洲、美洲和大洋洲。每洲都有一篇题为“综述”的全面评论，然后把洲再分成一个个地区加以介绍。这就意味着在正文里有大量的重复，这是不得已而为之的。因为如果每一篇评论都独立成文，重点就不可避免。

本书实际上是一部参考书。对于一个有兴趣的人来说，把“综述”一口气读完是可能的，但是只读完几个地区的概况也许会不知所云，所以正确的阅读方法应是每次只看一个地区。书中许多国家的人口数字至今还不能准确地知道。当我们提出模糊而久远的历史数字时，也许有人正要提出比我们更适合的数字。

然而，我们认为本书是值得一读的，否则我们就不会去写它了。我们相信本书是一个进步，因为它对于古代和中世纪早期的人口规模已经不仅是简单的推测。由常识产生的人口上下限更接近

于人们的设想。实际上,在做出各种模糊的探索时,通常还留下一个在一个数量级范围内的相当肯定的答案。历史学是一门渐进的学问,在研究中积累了资料。现在,我们正在开始认识古代社会的规模、游牧民族生活的社会、人口密度以及新石器时代的农业或中世纪的手工业规模。

因此,即便没有什么资料可以用于计算人口的数量,我们也远非无能为力,因为总还有许多方法。例如:在 1000—1300 年间,大部分欧洲国家的人口增长了一倍,这个事实就可以做为强有力的证据说明其它缺乏直接证据的国家的状况。关于家庭的曲线确实是一种无意义的假设。当然,一致性提供的是安慰而不是证据,我们并不想抢盖早期人口的假设性质,但是我们的数字也不是凭空设想的。好,就到这里。



目 录

说 明	(1)
序 言	(1)

第一部分:欧 洲

综 述	(7)
地区 1 英伦诸岛	(32)
2 斯堪的纳维亚	(43)
3 法国	(49)
4 低地国家	(56)
5 德意志	(63)
6 波兰	(71)
7 俄国的欧洲部分	(77)
8 捷克和斯洛伐克	(84)
9 瑞士和奥地利	(88)
10 匈牙利	(96)
11 罗马尼亚	(99)
12 伊比利亚	(104)
13 意大利	(113)
14 巴尔干国家	(118)
15 一些主要岛屿地区	(125)

第二部分:亚 洲

综 述	(135)
地区 1 近东	(148)
2 俄国的亚洲部分	(180)
3 蒙古	(189)
4 中国	(191)
5 朝鲜	(204)
6 日本	(208)
7 印度次大陆	(212)
8 东南亚	(223)

第三部分:非 洲

综 述	(243)
地区 1 马格里布地区	(257)
2 利比亚	(263)
3 埃及	(266)
4 埃塞俄比亚	(271)
5 索马里	(275)
6 苏丹	(277)
7 萨赫勒地区诸国	(281)
8 西非	(285)
9 赤道地区、扎伊尔和安哥拉	(293)
10 东非	(298)
11 中南非	(303)
12 莫桑比克	(306)
13 南非	(309)

14 西印度洋列岛	(317)
-----------------	-------

第四部分:美洲

综 述	(325)
地区 1 加拿大	(338)
2 北美大陆的美国	(342)
3 墨西哥	(349)
4 中美洲	(353)
5 加勒比列岛	(357)
6 哥伦比亚、委内瑞拉和圭亚那	(363)
7 巴西	(368)
8 厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚和巴拉圭	(372)
9 阿根廷、智利和乌拉圭	(377)

第五部分:大洋洲

综 述	(385)
地区 1 澳大利亚	(393)
2 美拉尼西亚	(397)
3 波利尼西亚	(402)
4 新西兰	(406)

第六部分:全球综述

附 录

总参考书目	(425)
地名索引	(428)
译后记	(449)

序 言

500 万年前,在非洲出现了最初的原始人。原始人和其祖先类人猿的主要区别就在于:原始人用两腿走路。类人猿虽然在不得已时也能够站立,但一般还是靠着四肢来四处活动。相比之下,原始人从来不用双手支撑身体的重量。他们由于具有理智,因而很快就为自由的双手找到了别的事干。这个发现过程最终导致了工具的制造。制造工具是人类特有的活动(看来只有象一只类人猿那样聪明的动物,自由的双手才有用武之地;而象恐龙和大袋鼠那样的两足动物,虽然也降低了脊椎骨的尺寸,但仅仅是使它们的双臂退化而已)。

原始人获得新活动技能的过程在进化记录中表现为脑体积的增加。200 万年以后,头盖骨的容量扩大了 50%。最初的巨人“南方古猿”脑容量为 600CC,略高于大猩猩的 500CC,后来名叫“直立猿人”的脑容量增加到 900CC,最后增加到现在人类的平均数 1450CC。这发生于 10 万年以前。

今天,大的猿类数量不多。大猩猩按已知的分布范围为基础,据估计有 7 万只,野外考察则提出平均密度为每平方公里 1 只。较小的黑猩猩以更高的密度生活,据认为每平方公里有 3 到 4 只。当黑猩猩比大猩猩的分布范围大十倍时,其总数很可能突破 100 万只大关。由于这个范围的下限可以肯定,所以上述数字可看作是 200—300 万年前“南方古猿”总数的上限和下限(参见乔治·沙勒 1965 年写的《大猩猩之年》第 104 页和 200 页)。

最早的人类是“直立猿人”,它的出现与地理分布区的大扩张

是一致的。正如我们目前所知,由于南方古猿局限于非洲,而从欧洲到印度尼西亚却已发现了直立猿人的遗物,因此直立猿人不可能发明生活在北极所必需的衣服和其它防寒技术(假如直立猿人发明了这样的技术,那么他们早就发现了白令海峡和美洲了)。我们可以估计:整个分布区域在东半球北纬 50 度以南,除了澳大利亚外,大约有 6800 万平方公里。如果这个面积的 $\frac{1}{4}$ 实际上有人居住,我们采用每 10 平方公里 1 个人的密度数字,那么就能够算出总数。据估计直立猿人为数达 170 万。

大猩猩是一种与直立猿人大小差不多的动物,那为什么大猩猩的生活密度要比直立猿人大 10 倍呢?原因就在于:原始人是沿着生态学家所谓的“食物链”进化的,这个食物链就是:一切生物的能量最终都来源于植物的光合作用;食草动物吃掉植物,食肉动物又捕食食草动物。这每一次的消化和重新合成只有百分之几的效率,所以从食草动物向食肉动物地位的过渡就必然要引起单位面积上数量的减少。

大猩猩是完全食草的动物,他们的生活就是穿过森林,边走边吃。原始人则总要在食物中保持某些植物成分,有时还常常以植物成分为主,但一有适当条件,原始人所吃的就至少有一半是肉类。在沿食物链进化时,原始人连最丰富的植物食品象草和树叶都不能消化,其结果是原始人的密度肯定要低于大猩猩的数字。

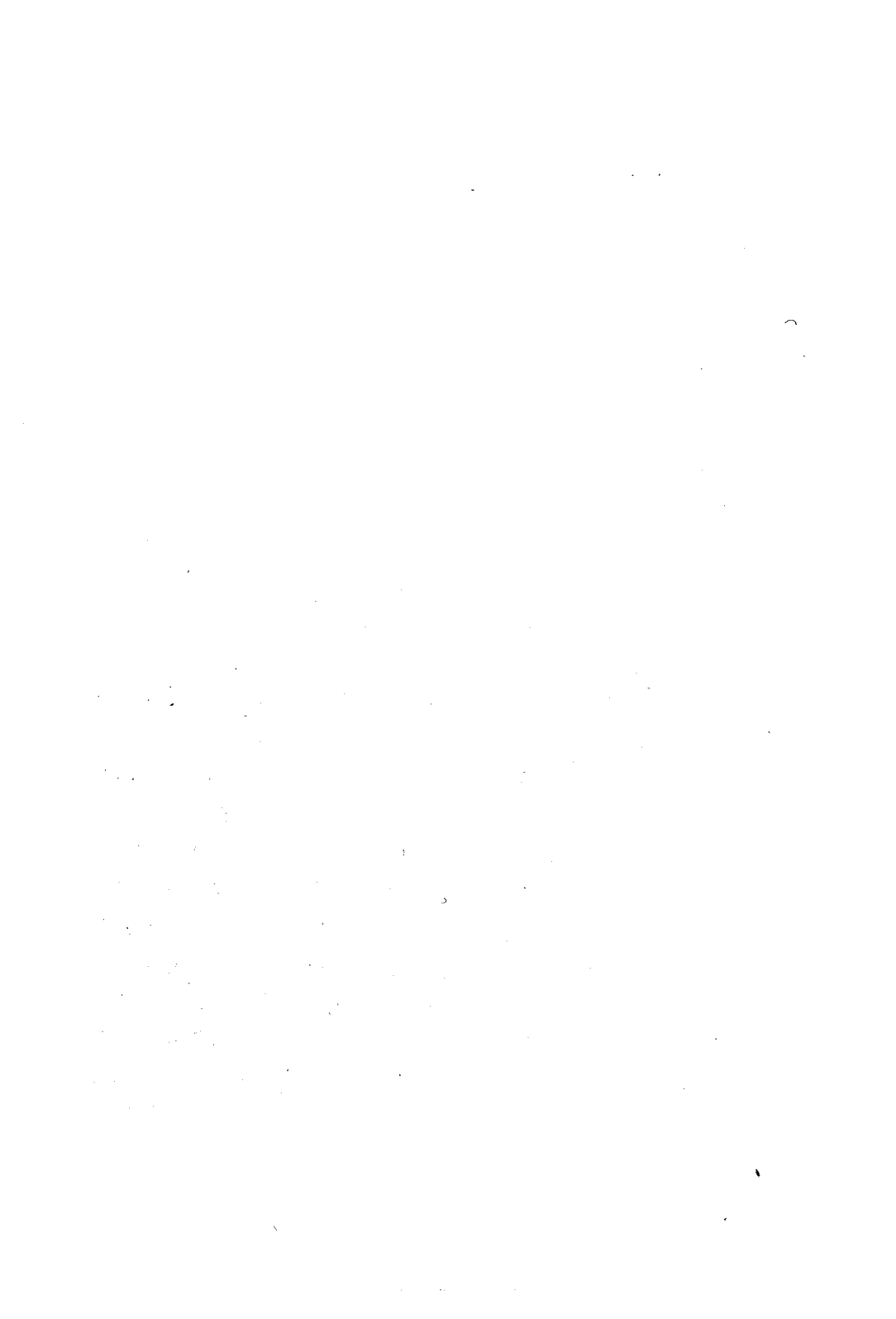
这只是一种理论上的观点,但是却提出了各种密度:每 10 平方公里适于居住的范围有 1 人,一个地区每 100 平方公里是 2 至 3 人,这还得到现代仍生活在旧石器时代的人口(最主要的是澳大利亚土著居民的人口)数字的证实。

当人代替了直立猿人时,我们既不需要改变对密度的估计,也没必要改变总数。也许我们应把公元前 75000 年以后的人口数字降低一些,因为那时最后的冰河时期开始了。以前,北极是人类居

住的一个很舒服的地区，这时环境彻底改变了。但是人类最终学会了直立猿人从来也不会干的事情，这就是在严寒气候中生活和繁衍，并且产生了重要的结果。到冰河消退时，成群结队的猎人们追逐猛犸象群进入了北极圈。在那里，他们于冰河时代的某个时期发现了位于白令海峡地区的陆地桥梁。也许早在公元前 25000 年或者在公元前 10000 年以前，这些猎手深入到了北美洲。当然他们在后一个时期的几个世纪分布到整个南北美洲。在此之前，可能还有其他先驱者，他们沿着印度尼西亚群岛到达澳大利亚，也走完了这段路程。

人类扩展到北纬度地区，到达了南北美洲和澳大利亚，从而使人的活动范围有效地扩大了一倍；再加上更好的气候，因此到了公元前 10000 年，人口可能比公元前 10 万年增长了一倍以上。当冰盖最终融化时，人口肯定达到了 400 万大关。这是个跃进，但这一成就的取得几乎全凭了分布范围的扩大。在那时，人已经到达了这个过程极限，进一步的发展就只有通过更高的人口密度来实现了。

完成这个进步所使用的方法就是沿着食物链返回。人们发现：尽管只有少数植物可吃，但是如果自己在户外种植这些植物，那么全年就能有足够的食物了。这个使生活方式变革的基本因素获得了一个非同凡响的名称——“新石器革命”，人类学家用这一名称把旧石器时代和新石器时代分开。还可以用“农业革命”这个名称，因为这种生产食物的活动的出现，使人类以前唯一的生存手段采集食物的活动显得过时了。人们至今仍在就农业革命的地点和方式争论不休。多中心的理论正在以牺牲近东是单一起源中心的旧观点而为人们广泛接受。现在我们要至少暂时回避一下这个问题。因为我们放弃了全球的观点，开始逐洲逐地区地论述这个星球。



第一部分

欧洲

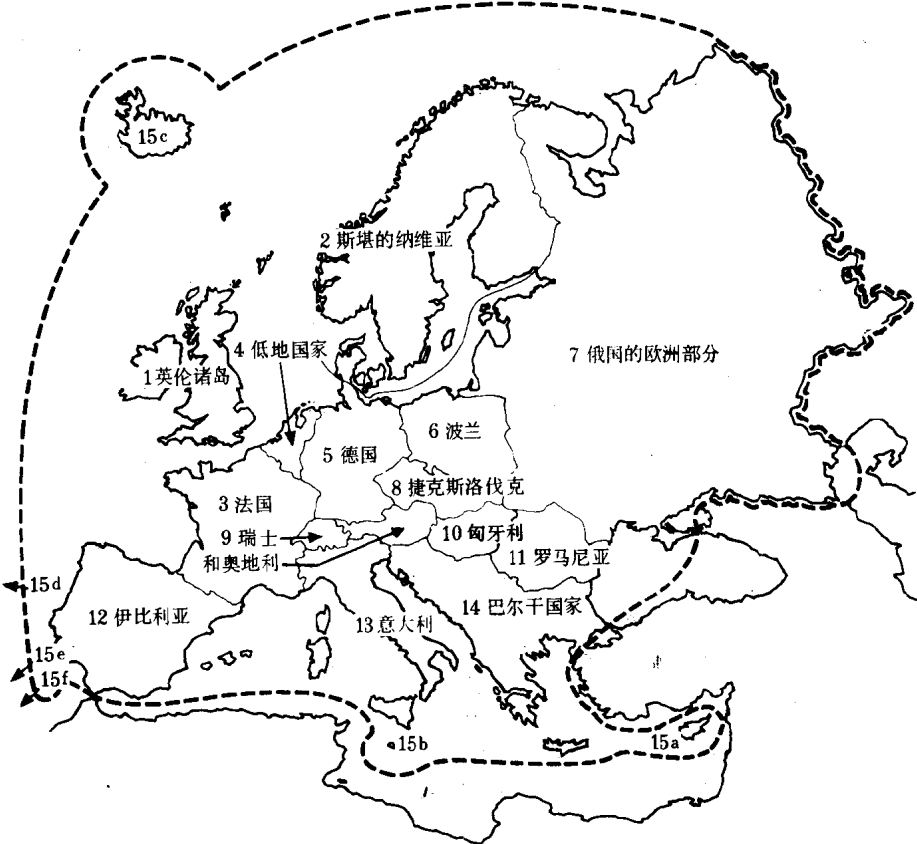


图1.1 欧洲的地区划分

1. 英伦诸岛

1a 英格兰和威尔士 1b 苏格兰 1c 爱尔兰

2. 斯堪的纳维亚

2a 丹麦 2b 瑞典 2c 挪威 2d 芬兰

3. 法国

4. 低地国家

4a 比利时和卢森堡 4b 荷兰

5. 德国

6. 波兰

7. 俄国的欧洲部分

8. 捷克斯洛伐克

9. 瑞士和奥地利

9a 瑞士 9b 奥地利

10. 匈牙利

11. 罗马尼亚

12. 伊比利亚

12a 西班牙 12b 葡萄牙

13. 意大利

14. 巴尔干国家

14a 南斯拉夫 14b 阿尔巴尼亚

14c 希腊 14d 保加利亚

14e 土耳其欧洲部分

15. 一些主要岛屿地区

15a 塞浦路斯 15b 马耳他

15c 冰岛 15d 亚速尔群岛

15e 马德拉群岛 15f 加那利群岛

欧洲：综 述

(960 万平方公里)

最早的欧洲人是旧石器时代的猎人，他们的数目在最多的时候从未超过 10 万；而在最少的时候——特别是在冰河末期的寒冷时期，则比这少得多。冰河时代的结束为改变这种压抑的格局提供了机会。在随后的中石器时代（公元前 10—6 千纪），气候较好的时期里，人口数量上升，并超过了先前的最高水平，最后逐渐上升到 25 万。接着出现了一场大的跃进——公元前 5 千纪的新石器革命，使人口总数超过了百万。这也造成了居住方式上的第一个重要区别，因为旧石器时代的食物采集者仅仅达到了每平方公里 0.1 人这样的人口密度，而新石器时代的食物生产者通常则以每平方公里 1 人的密度居住。到这时，即公元前 3000 年，这些农民已完成了他们对南欧和西欧的拓殖，欧洲大陆的人口已达到 200 多万。

在随后的 1000 年间，推动社会上升到青铜器时代的各种新事物从近东渗入欧洲，入口处是希腊，通过海路传输，其最终结果，不仅导致了人口数量的又一次增加，而且造成了分布格局上的改变。如果用现代的标准衡量，当时人口数量的增长是缓慢的，然而却是稳步的：到公元前 2000 年，欧洲人口总数达到 500 万，到公元前 1000 年已达到 1000 万。人口分布的改变是由于地中海国家在人口增长上所占的比重过大。这些国家更为繁荣可能反映了这样的事实：近东地区在这个时代进行了农业改良，这在气候最相近的地方最为有效，但还应补充一点，即地中海发展成为自然的交通要道所产生的影响。不论是什么原因，到公元前 1000 年青铜器时代末

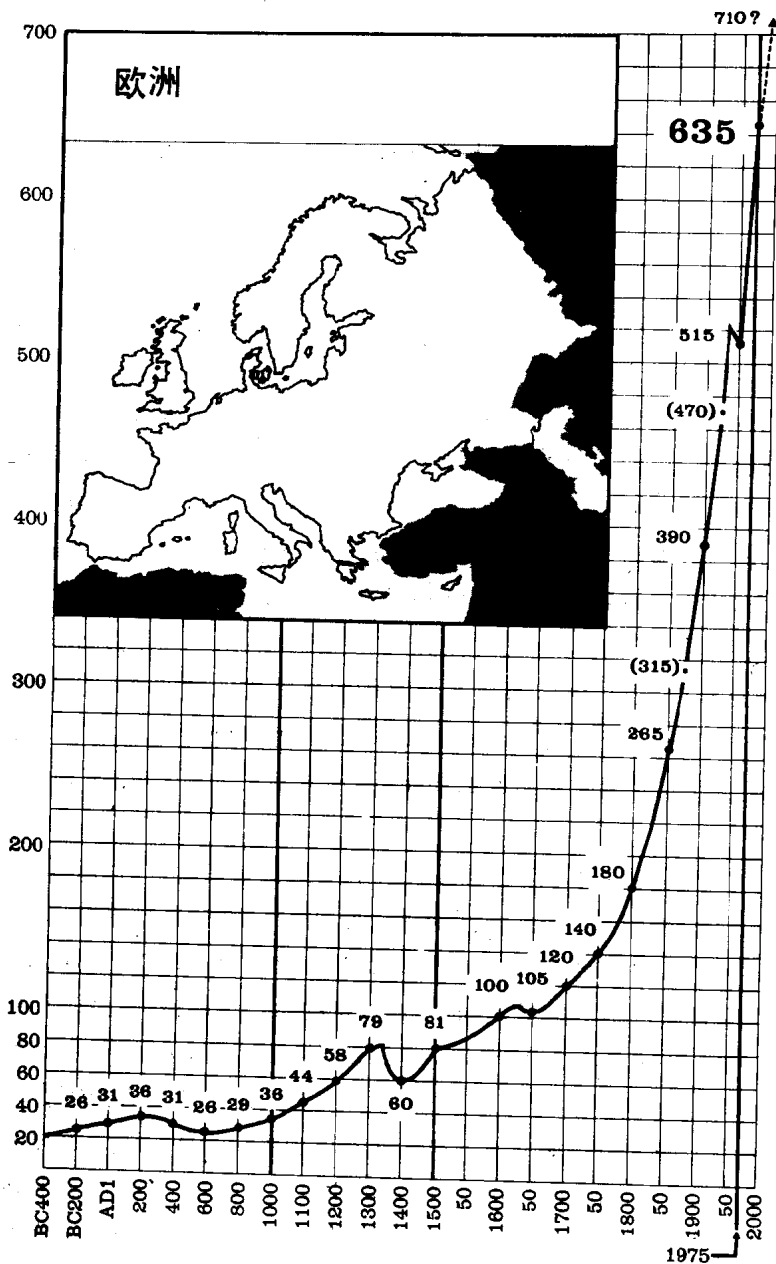


图 1.2 欧洲大陆总人口

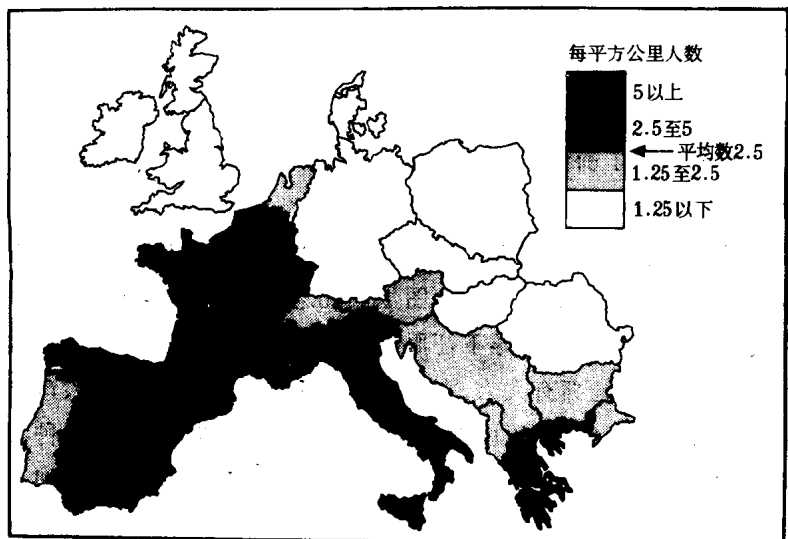


图 1.3 公元前1000年欧洲人口密度

在欧洲北部有从未被有效地居住过的广阔地带,对于挪威、瑞典、芬兰和俄国的欧洲部分来说,人口密度数字是没有意义的,因此在此图中把它们省略了,其它图也是如此。平均数对于所显示的这一总计达370万平方公里的地区而言。

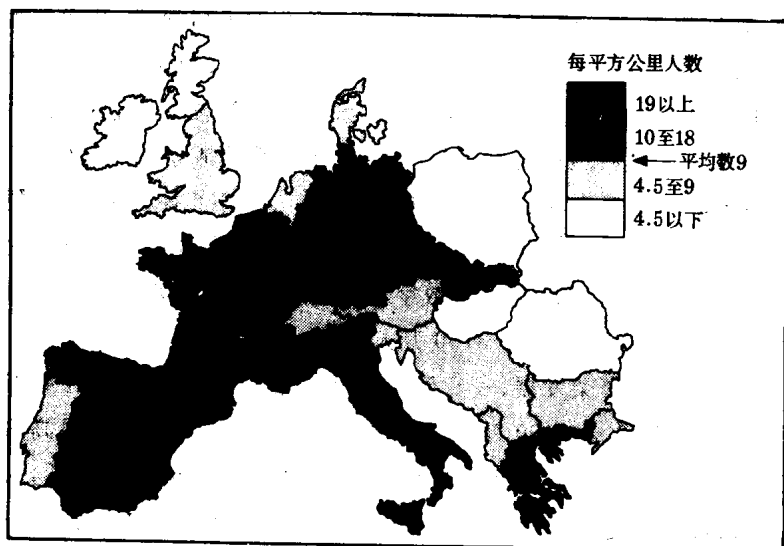


图 1.4 公元200年欧洲人口密度

期,就人口密度来说,希腊比欧洲的平均数高三倍,意大利则高两倍(图 1.3)(图 1.4)。这是古典社会出现的人口学背景。

希腊走在了前面。在公元前 1000 年—前 400 年间,欧洲人口增加了一倍,从 1000 万增长到 2000 万。在这同一时期,希腊人则增长两倍,人口总数最终达到 300 万。就在那个时代是一个令人惊异的数字。为什么希腊在地图上如此之小,却能够击退、反击并最终在亚历山大大帝领导下征服庞大得多的波斯帝国? 一个非常有效的解释是:她拥有人力。它也有人口密度达到马尔萨斯人口论中的人口限度问题。亚历山大成功地征服小亚细亚,解决了这种状况。本国人口已停止了增长。而现在,国内过分拥挤的推力又加上了在国外享受特权的机会的拉力,人口实际上开始下降了。从公元前 300 年到公元 1 年之间,人口数量从 300 万降至 200 万,居住密度从四倍于欧洲的平均数下降到不到两倍。

正当亚历山大向东方进军的时候,欧洲兴趣的中心正转向西方,转向意大利。意大利在公元前 300 年前后人口激增,其受益者是她的中心城市——罗马。罗马在对这个半岛及其 400 万人民的征服中,创立了一支大大超过其它欧洲国家的政治部队。其直接后果是发生了与西地中海的另一个强国迦太基的战争,结果产生了包括整个地中海流域的罗马帝国。这一成功养育了意大利本身:随着四、五十个省份的贡物流入宗主国的地域,意大利的人口密度上升并超过了希腊的最高人口数字。到公元 1 年,意大利有 700 万人口,而当时全欧洲仅有 3100 万人。

罗马帝国繁荣发展,一直到公元 200 年。那时,它有大约 4600 万居民,包括欧洲 3600 万人口中的 2800 万(图 1.5)。这是很高的数字。在此后的四个世纪发生了日益严重的衰落。经济衰落了,人口也随之下降。到公元 600 年,欧洲人口总数跌到了 2600 万——比公元 200 年的人口高峰少 25%。这场衰落是普遍的,初看起来,

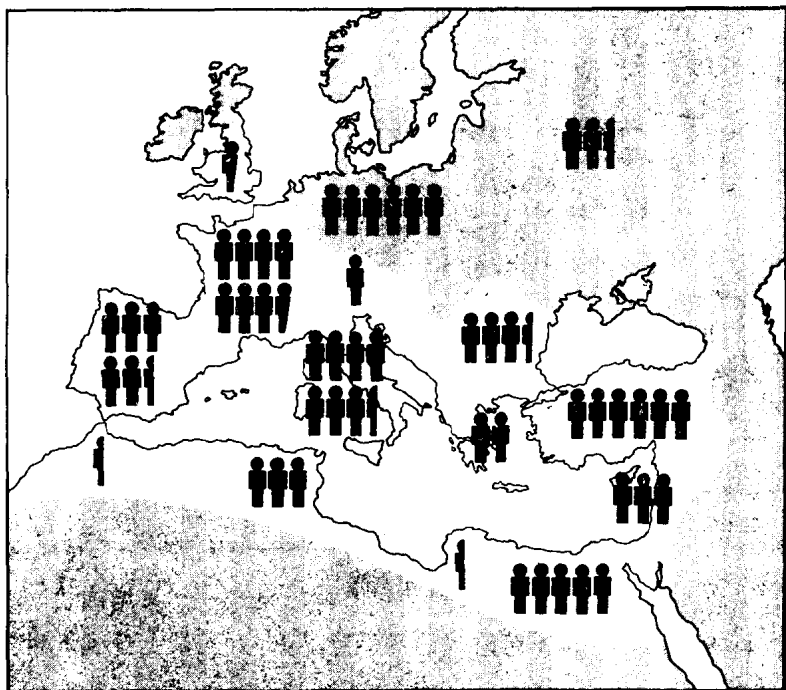


图 1.5 公元 200 年的罗马帝国和帝国以外欧洲各地区人口。每个符号代表 100 万人

它可能是由于气候的恶化所引起的。其实这并不是一个恰当的解釋。事情很清楚，这次人口下降在地中海国家比在欧洲北部更剧烈，而如果是气候转冷，人口则可望发生相反的变化。似乎很象古典社会，仅仅是出现了人口的过度膨胀，而人口下降则是对此的一个反应。不论是什么原因，这个新的趋势产生了引人注目的结果，罗马帝国衰落并瓦解，古典文明灭亡了，在它的废墟之上开始形成一个新的社会——中世纪时代的封建社会。

* * *

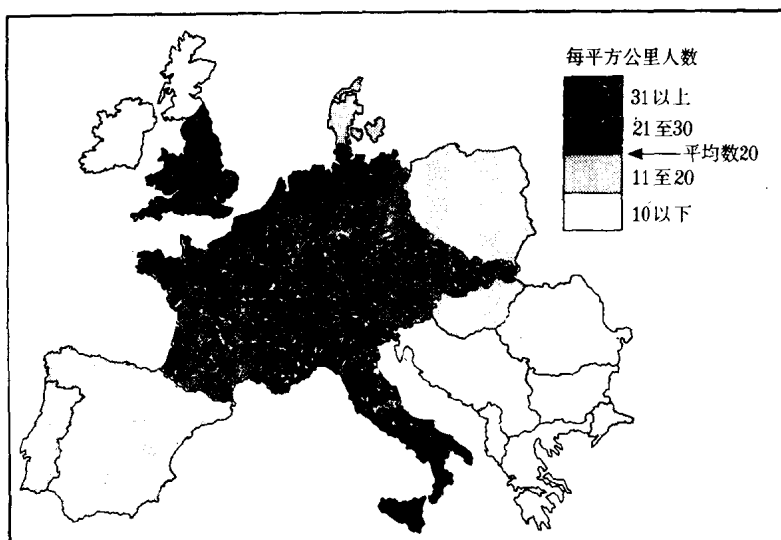


图 1.6 公元1300年欧洲人口密度

在 8 世纪,欧洲开始找到了它的新的模式——又增加了一些人口统计重担。从黑暗时代的最低点 2600 万人口上升到 9 世纪初年的 3000 万,到公元 1000 年达到 3600 万——这相当于古代所达到的最高水平。从此人口数量不断上升,增长率也不断加快。人口增长率的上升在 11 世纪大大高于 $1/5$,在 12 世纪高于 $1/4$,13 世纪是中世纪的鼎盛时期,人口增长率高于 $1/3$ 。在 14 世纪初,人口总数达到空前的 8000 万。

人口分布也与古代大不相同了。古典世界的轴心是地中海,它伸展成一条把希腊和意大利连接起来的线。而新欧洲的轴心则是欧洲大陆,各主要强国聚合在一条连接意大利和比利时的线的两边(图 1.6)。一般来说,巴尔干国家,特别是希腊,是无足轻重的。

很明显,西北欧各民族比地中海各民族增殖得要更快。东欧各民族也是如此,虽然由于他们的人口密度一直很低,这种情况未能

显示在人口密度图上。图 1.7 显示了自古典时代以来的人口增长百分率。地中海地区的平均数(见图 1.10 所示)合计只有 36%。西北欧的比较数字是 185%，东欧不到 285%。如果这些不同的增长率再保持一两个世纪,那么地中海世界将变得无足轻重。

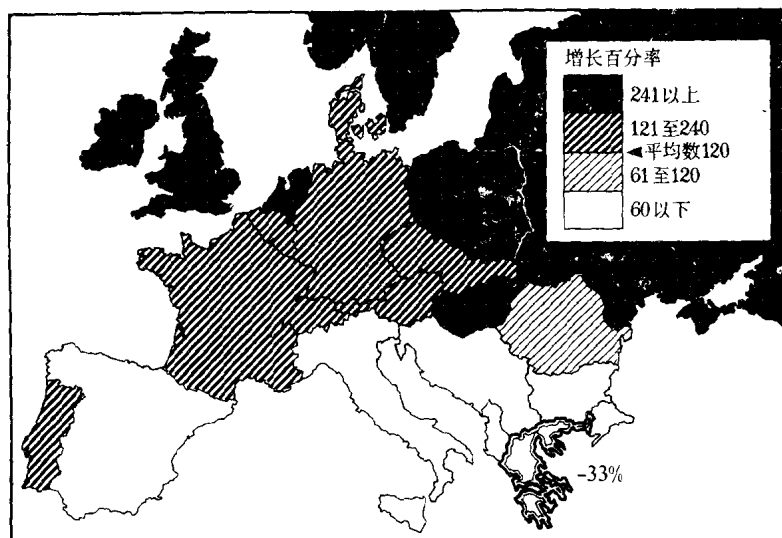


图 1.7 公元 200 - 1300 年欧洲人口变化比率

这种增长速度没有持续下去。只有在使更多的土地投入使用或更好地经营所拥有的土地的条件下,一个农业社会才能保持人口的增长。到 1300 年,欧洲不能做到这两点。技术进步太缓慢,这在短时期里无济于事:所有土地上的人口都达到了限额或更多。由此引起的后果在 14 世纪早期已很明显了。食物价格上升,人口的营养状况恶化,死亡率增加,生育过量的情况消失了,在以前 500 年中呈迅速上升趋势的人口统计曲线突然稳定下来。这并不是一个可喜的事态——这种停顿完全是由不幸所致——但这要比下一个时期幸运些。

1347 年，克里米亚发生了淋巴腺鼠疫。这种病是被一支穿越古丝绸之路的商队从蒙古（它是那里的地方病）带来的，欧洲人对疫病的抵抗力非常弱，而对这种鼠疫则几乎毫无抵抗力。因为，即使欧洲以前曾遭受过淋巴腺鼠疫的袭击，但肯定已有很长时期没有遇到这种情况了，人们在这些世纪中缺少淘汰的压力，这在遗传上使人们处于无防御状态，结果造成了当时的编年史家称为“大死亡”和当今的史学家叫作“黑死病”的灾难。

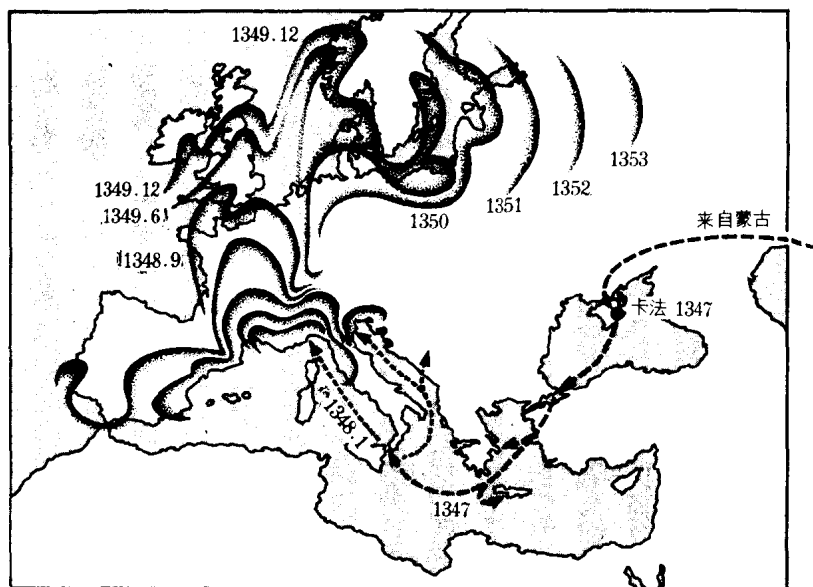


图 1.8 1347 - 1353 年欧洲黑死病的传播

在陆路，这种疫病在人口稠密地区传播得最快。反之，巴尔干国家和南俄等低密度的地带却象一道防御线，阻止了这种疾病到达黑海和爱琴海海岸。虽然这种疾病最终传到了莫斯科，但它是取道地中海、法国、北海和波罗的海，而不是直接经由上伏尔加河的路线。

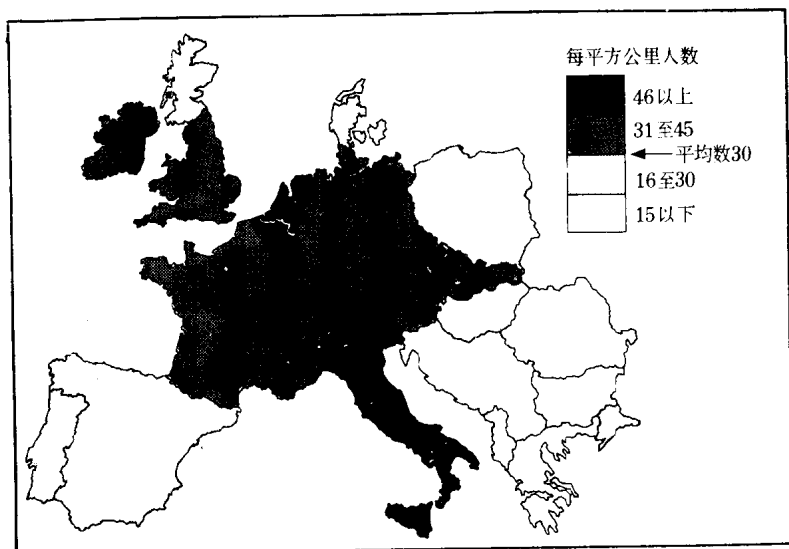
鼠疫是一种影响啮齿目动物、跳蚤和人的疾病。载着所有这三种生物的中世纪的船是理想的传播者，鼠疫从丝绸之路的欧洲终点卡法到地中海的各主要港口的传播只需要几个月。由陆路传播比较慢，但是法国（欧洲农村人口过剩的最糟的例子之一）提供了连接地中海和北海的桥梁。到1348年，鼠疫在英吉利海峡两岸肆虐。从这里，鼠疫横扫了英伦诸岛和斯堪的纳维亚，进入波罗的海东岸。最后，它进入了欧洲的每一个角落，虽然在欧洲大陆的东部和东南部居民稀少的国家里，它的蔓延比较慢，也不那么凶残（图1.8）。

欧洲人口的 $\frac{1}{4}$ 到 $\frac{1}{3}$ 死于1347—1353年的这场传染病。根据马尔萨斯总结的阻止了14世纪初人口增长的那些论点，它缓和了人口压力，拯救了那些幸存者。虽然恢复得很快，但重新复活的传染病——可能是象鼠疫那样时常出现的某些疾病——不断切断人口的增长。到1400年，欧洲人口比早先中世纪的人口高峰（接近于6000万）低25%以上，就是在这个点上，人口统计曲线再度稳定下来。在许多国家，这次人口下降比数字所显示的要大，因为在更为稠密的居住区，诸如意大利、法国、英国和低地国家，它们所遭受的损失在25%和33%之间。相对来说，人口稀少的居住区维斯杜拉河以东遭受损失较小，而且很快就恢复了。

15世纪，整个欧洲逐渐得到恢复：到这个世纪末期，几乎每一个地区的人口总数都恢复到1300年的水平。人口从1500年的8000万持续增长到1600年的10000万左右，在1620年至1650年间出现了一个间歇之后，在1700年达到12000万。这时的人口增长比起中世纪有着更坚实的基础。由于科技日益进步，通往亚洲、美洲的新航路的发现大大增加了活动范围，使经济变得更为强大、多产和富有弹性。再者，在超过乡村需求量的过剩人口中，至少有一部分人在迅速发展的城镇中找到了适当的职业。这是一个发

生质变的时期,欧洲正在向资本主义和帝国主义发展,日益致力于赢得更多的财富和准备寻找能发现财富的其它地区。

图 1.9a 1750 年欧洲人口密度

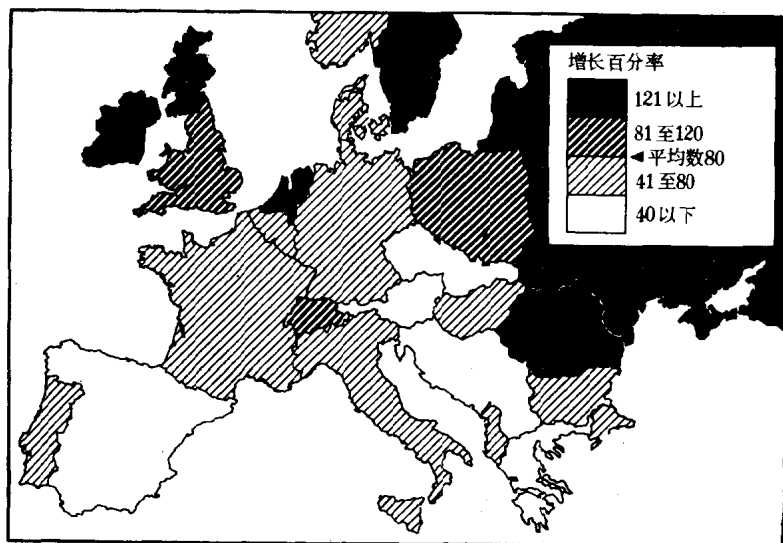


在中世纪,在以意大利为首的地中海贸易共同体和以低地国家为首的大西洋贸易共同体之间是大致平衡的。在 17 世纪上半期的危机期间,这种平衡被摧毁了。这是一个全面的危机,它包括欧洲数世纪中最残酷的战争,1618—1648 年的三十年战争,爆发了几次严重的瘟疫,和自从新世界的金银进口在 16 世纪 50 年代达到重要水平以来所激起的货币的激变。欧洲的每一个国家都在经济上和人口上遭受了损失。其结果是在 1625 至 1650 年间的人口统计曲线上出现了凹口。区分出谁是胜利者谁是失败者是在恢复阶段。在意大利,恢复是很微小的,几乎可以说没有什么恢复。这样,这个国家就从市场领袖的位置上永远地掉了下来。相比之下,低地国家、英伦诸岛和法国持续上升到一个新的繁荣水平,它们的

商品开始控制全欧洲的销路。

在此以后的人口格局是十分有趣的。一般看来,近代早期的格局(图 1. 9a)与中世纪的(图 1. 6)没有什么区别。考虑到平均密度从 1300 年的每平方公里 20 人增加到 1750 年的每平方公里 30 人,人口分布几乎是同样的。荷兰上升到第一个层次,爱尔兰上升到第二个层次,苏格兰在第三层次。然而,这些变化汇合成一个一致趋势:沿着意大利——比利时轴线向北转移。在表示 1300 年(中世纪的鼎盛时期)到 1750 年每个国家的人口增长率的图上很好地表现了这一点(图 1. 9b)。这也显示了欧洲人口的持续迅速增长,最终使这一地区能够赶上增长比较慢的地中海地区(图 1. 10)。事实上,沙俄帝国正稳步地把法兰西王国从作为欧洲人口最多国家的传统的位置上挤下去。

图 1.9b 1300 - 1750 年欧洲人口变化比率



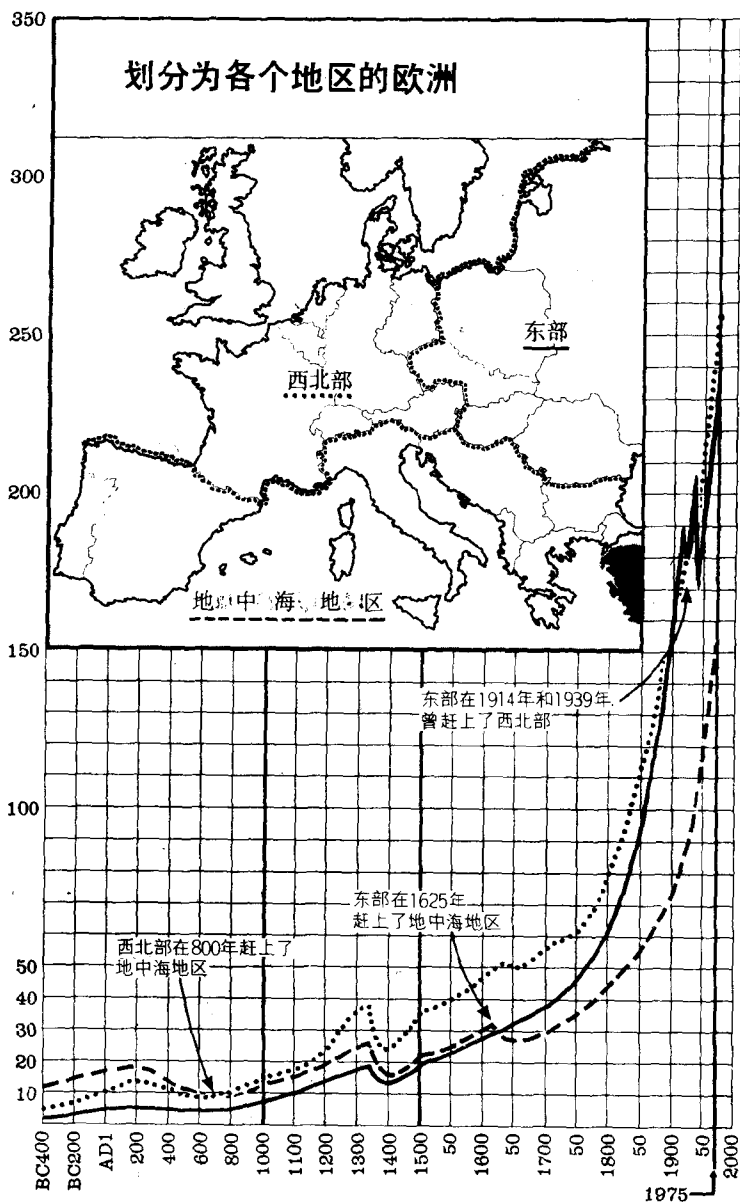


图 1.10

随后的一个时期是人口增长非常快的时期，人口增长比以前任何时期都要快得多。在差不多 100 年的时间里，人口数量上升了 80%，从 1750 年的 14000 万上升到 1845 年的 25000 万，这相当于以前的纪录（12 世纪增长了 36%）的两倍多。到了这个时期的末期，很明显，这种运动的规则发生了变化，死亡率下降得非常快，所以，除非繁殖力也相应下降以外，否则，自然界中的人口将持续迅速增长。人类在发展中又遇到了他们的旧敌，饥荒和瘟疫。人类完全进入了一个新的时代，现代化的时期，在这个时代里，不仅出现了前所未有的口增长，而且人的寿命和质量也有了空前的进步。

我们能够精确地分析所发生的事情吗？这好象非常容易。人口统计学家和经济学家的统计图表出现于同时（18 世纪下半期）和同地（英伦诸岛）。因此，人口统计革命和工业革命是同步前进的。但既然如此，没发生工业革命的爱尔兰怎么会有最高的生殖率呢？回答是：如同其它事情一样，人口的繁荣与某种繁荣同时开始，即健康和财富的发展——这种特殊的東西，它在牢固建立之后就变得很重要。

可能还有一种分析。在那个时代人口密度很高以及增长率很高的社会在革新方面都更好一些。图 1. 12 说明了这种情况：曲线系列标示着欧洲人口的重要高涨，虽然没有指明它们所代表的事物，但表明了与文化成就密切相关的殖民动力中的变化。导致人口激增（因为每个曲线的顶部都升得很高）推动了科学和技术的进步。

但人口激增肯定无助于爱尔兰人。如同在 1750 年一样，1845 年他们仍是勉强维持生存，唯一的区别是：在 1750 年爱尔兰有 300 万人，而 1845 年则有 850 万人。如果考虑到 50 万人已移居到联合王国的其它地区，100 万人移居美国，那么爱尔兰的出生率合计为 200% 多，比在增长表中占第二位的英格兰和威尔士的 180% 更大。1845 年来自美国的马铃薯病虫害令人惊骇地结束了不断高涨的人口增

图 1.11a 1845 年欧洲人口密度

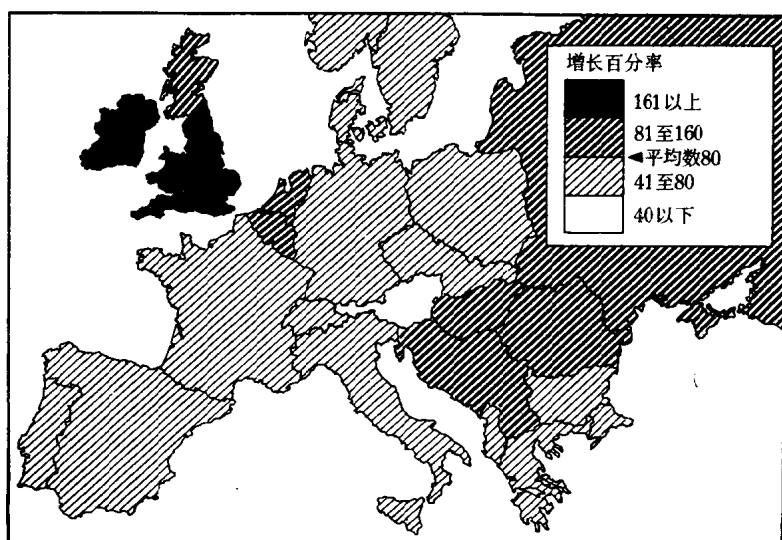
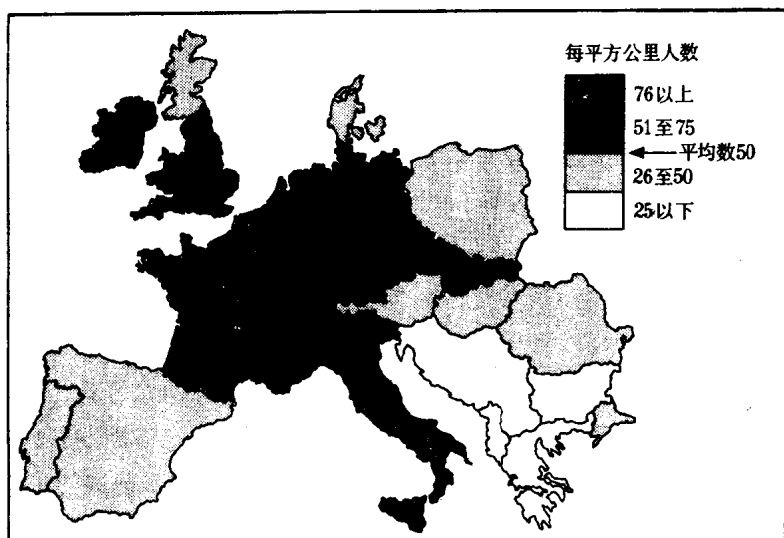


图 1.11b 1750 - 1845 年欧洲人口变化比率

长。在以后的三年中，它摧毁了爱尔兰农民完全依赖的这种农作物。100 万人死亡了，还有 100 万人逃走了，这个岛上的人口开始枯竭，其速度几乎象它发展起来那样快。

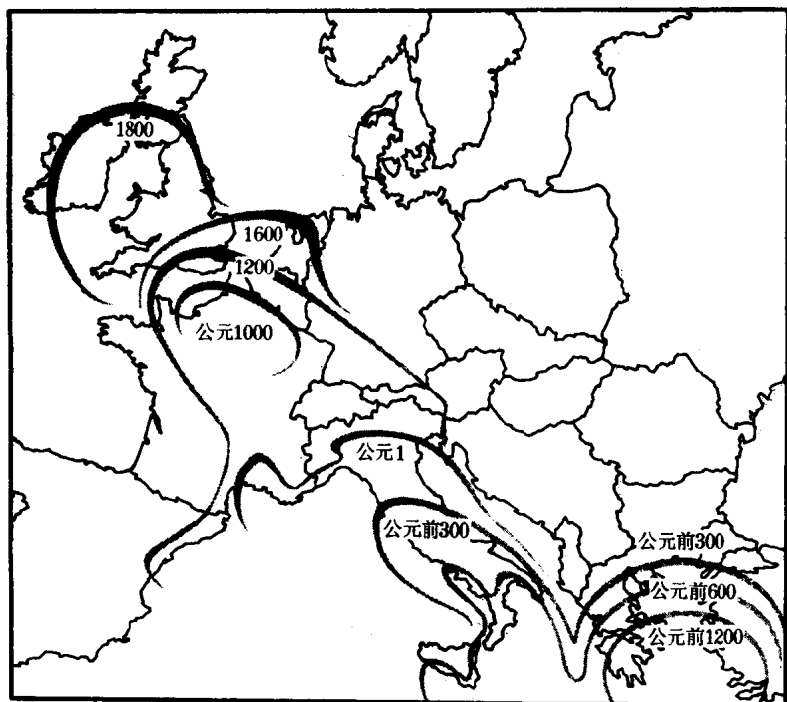


图 1.12 公元前1200年 - 公元1800年欧洲的人口发展

波线表示向高水平人口密度的迅速增殖——这种高水平是相对于所讨论的时代而言的。在人口的起伏和社会进步之间有明显的相互关系：第一组四个波线标志着希腊古典文化的发展及其经过意大利的传播；随后两个波线表示封建秩序在西欧的建立；最后两个波线表示荷兰早期资本主义社会的出现和工业革命在英国的开始。

爱尔兰出现的灾难对欧洲其它地区的人口增长率没有影响。

欧洲大陆的人口在 1845—1914 年的 70 年中增长了,其增长速度与前个时期的 95 年中是相同的,都是 80%。实际增长了 20000 万,最后的人口总数达到 45000 万。如果不是由于移民上升到了空前的水平,这两个数字都会高出 5000 万。在航海发现和 1845 年之间,或许有 500 万人离开了欧洲;此后到第一次世界大战爆发之间,十倍于此的人离开了欧洲。其中两个最大的份额(每个大约 1000 万强)是来自英伦诸岛和俄国的移民。德国、意大利和奥匈各 500 万,甚至人口较少的斯堪的纳维亚也输出了 250 万人。得到 3000 万之多新公民的美国是主要的引力,但加拿大、拉丁美洲、澳大利亚和(在俄国范围之内的)西伯利亚也吸收了大量新移民。汽船和铁路使得这样大规模的迁移成为可能:它们为向其它地区的迁移提供了极为广泛的机会。

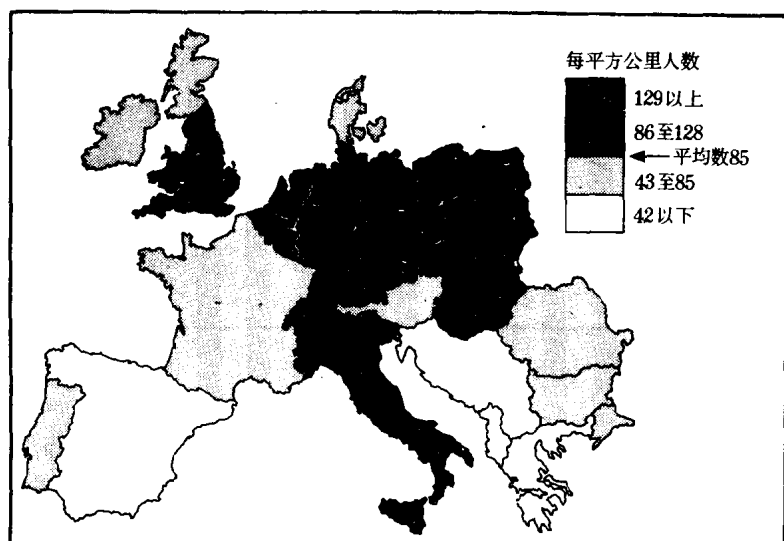


图 1.13a 1914年欧洲人口密度

在欧洲,这种变化有利于新教徒的北部。德国加入了英国、威尔士和低地国家等在人口密度表上处于第一个层次的国家行列;意大利则降了下来(图 1.13a)。在增长百分率方面,大部分国家都保持了相当高的比率——在图 1.13b 中,它们都在平均数两侧的两个层次中——但有两个例外:爱尔兰和法国。前者显然是一个很特殊的例子。由于移居率持续地超过自然增长,爱尔兰的人口实际上下降了 50%。法国人口保持了增长,但增长非常微小,只有 17%,所以它从欧洲大国中的第二位落到了第五位(图 1.14, 1.15)。

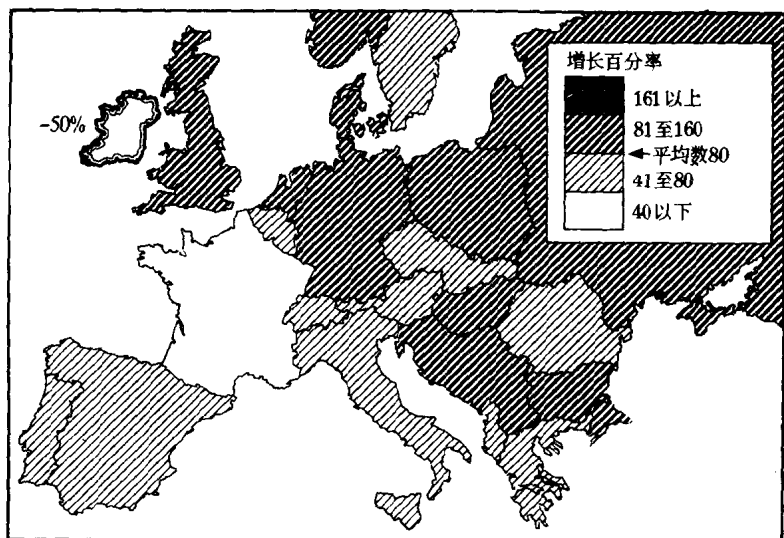


图 1.13b 1845 - 1914 年欧洲人口变化比率

考察这些变化的另一个方法是按照图 1.12 的方式,把显示出迅速发展到很高人口密度的国家挑选出来。通过使用这种方法可以看到:现在,德国正在取代英国成为欧洲最有力的国家。在很大程度上,这个预期实现了:德国学者和科学家在 19 世纪晚期为欧洲

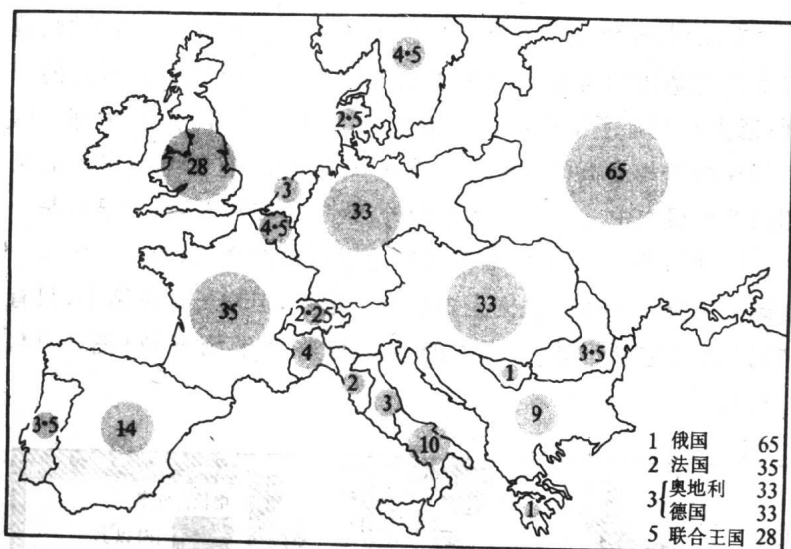


图 1.14 1845年欧洲政治区划

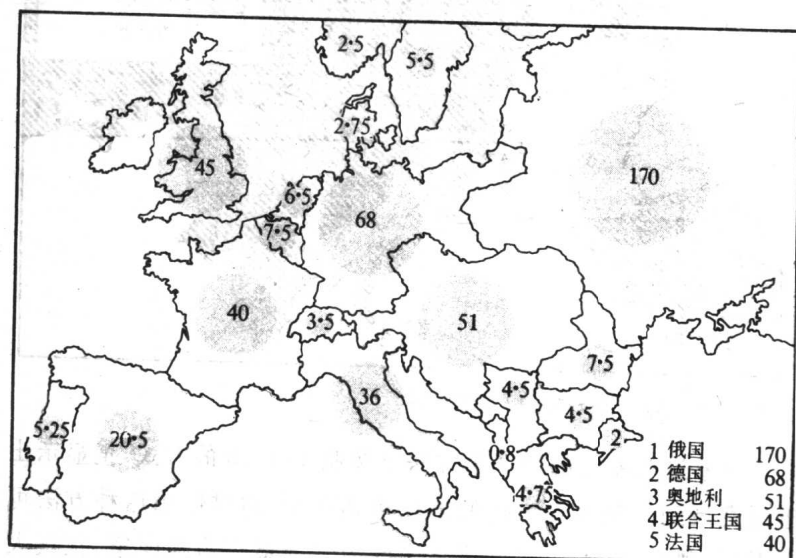


图 1.15 1914年欧洲政治区划

大陆树立了新的榜样。当时,德国的工业和技术在竞争中越来越走到前面。然而,按照把欧洲分为地中海地区、西北欧和东欧这样的划分,东欧是胜利者。如图 1.10 所示,这个时期东欧在绝对数量上赶上西北欧,并在随后的几十年中使西北欧面临被全面超过的危险。这为当代德国人思想中的狂想因素作了注解。实际上威廉明娜时代的成就伴有渲染性质,这是因为他们在内心害怕 20 世纪会变成斯拉夫人的世纪,而不是德国人的世纪。

德国人为了避免出现这种结局而导致了—一个特别时期(1914 年—1975 年)。德国人对俄国工业发展的统计数字感到吃惊,于是他们在 1914 年使欧洲突然进入了第一次世界大战。四年的战争耗掉了 800 万士兵的生命,西北欧遭受了更大的损失(德国 170 万,法国 130 万,联合王国 75 万,总计 375 万),东欧的损失稍小些(俄国 170 万,奥匈 125 万,罗马尼亚 30 万,总计 325 万),相对来说地中海地带损失很小(意大利 65 万,总计 75 万)。但对于人口统计学家来说,战斗伤亡并不是最重要的数据,更为重要的是由于营养不良或疾病所造成的死亡率上升,以及由于社会和经济混乱所导致的出生不足。就这方面来说,西北欧所受损失较少。反之,俄国在 1917 年发生了经济崩溃,接着爆发了革命,在革命斗争中饥荒和瘟疫夺去了几乎数百万人的生命。对于所算出的精确的死亡数是有争论余地的,即是否东欧作为一个整体减少了大约 1000 万人口,这个数字足以使西北地区恢复到首位。

东欧在两次大战之间恢复了丧失的人口,但到第二次世界大战初年又退出前列。东欧人口的这次损失在各方面都比其它地区更为严重。死去的 1700 万士兵大部分来自东欧(俄国 1000 万,德国的东部各省和卫星国 150 万,波兰 50 万,总计达 1200 万),来自西北欧的较少(德国 300 万,联合王国 30 万,法国 20 万,总计 400 万),而来自地中海地区的实际上很少(意大利 30 万,南斯拉夫 30

万,总计 80 万)。平民的死亡就更为不平衡了,大致上是东欧的 1000 万(包括被纳粹杀害的 500 万犹太人中的 450 万)对西北欧的 100 万(包括 50 万德国人和 30 万法国人)和地中海地区的 150 万(其中南斯拉夫人是 120 万)。东欧损失了(西北欧则获得了) 1500 万人,这些人是在战争末期和战争刚刚结束时期从一个国家逃到或被驱逐到另一国家的。出生率日益降低足以抵销平时的自然增长,在这方面东欧下降了 3500 万人,而其它两个地区则无变化或有少量增加。在图 1.10 当中,西北欧又一次处在东欧的前面,这个位置一直保持到现在,虽然差距在逐渐缩小。

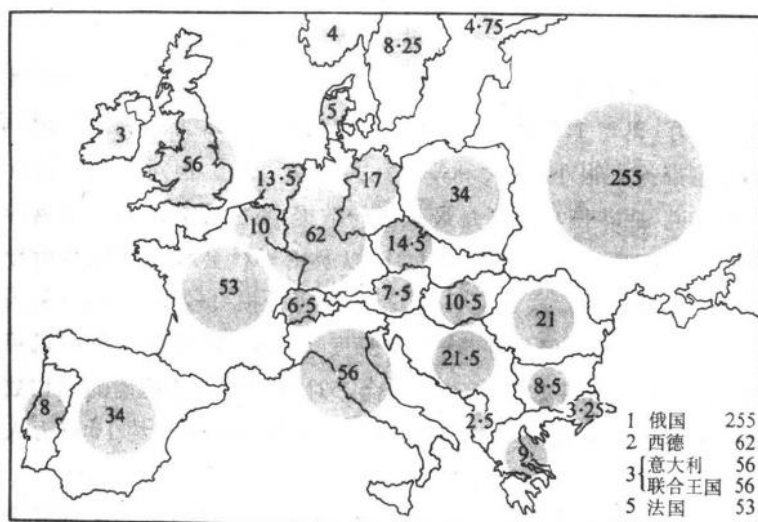


图 1.16 1975 年欧洲政治区划

当然,随着俄国前所未有地左右欧洲事务,东欧在政治上的地位也下降了。在 1845 年俄国的人口数量不到第二大国(即法国,见图 1.14)的两倍,在 1914 年是第二个大国(即德国,见图 1.15)的三倍弱,现在则是第二大国(即西德)的四倍多,实际上比占第

二、三、四和五位的国家的人口总和还多(见图 1. 16)。这种区域和政治图景上的差异有两个主要原因,其一是:俄国既是欧洲国家又是亚洲国家,其亚洲人口的增长非常迅速;其二是:二流大国(德国)的领域缩小了,被划分为两个国家。

现在来看关于人口密度和增长率系列的最后一组图,图 1. 17a 和 1. 17b。

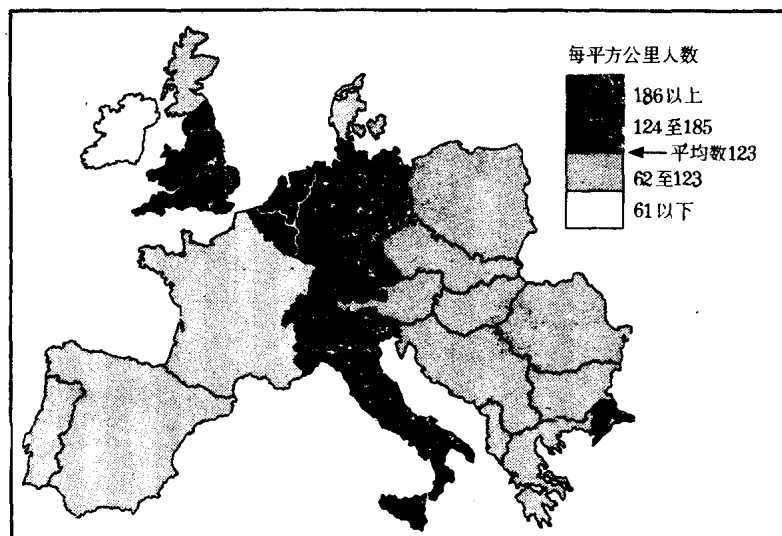


图 1.17a 1975年欧洲人口密度

这个人口密度图很简明:意大利重新加入了第一个层次,几乎所有的其它国家都属第三个层次,只有贫穷的老爱尔兰在第四层次。结果出现了一幅明确的图画:高密度的条带纵贯欧洲大陆中部,而其它地区的人口密度却是比较适中和非常均匀的。增长百分率图则要复杂得多。在三个地区中,只有地中海地区表现出稠密的倾向,而其它两个地区则是高比率和低比率混杂在一起,好象毫无条理。两次世界大战中所发生的剧变是造成这种不协调的原因。例如,捷

克斯洛伐克和波兰在 1945 年驱逐他们境内的德意志少数民族,从而使自己置身于最低的层次;瑞士反而很快上升到第一层次,因为没有剧变打断她的和平发展。如果考虑到这类事情(和撇开荷兰),这个图可以用来产生一个可信的图景:西北欧的人口增长偏低,东欧增长适度,而地中海地区则增长较快。这肯定是过去 10 年增长率最终达到平衡的途径,这很适合于一个理论设想:这三个地区很可能以它们开始时的同样的次序减速——西北欧居先,地中海地区在后。

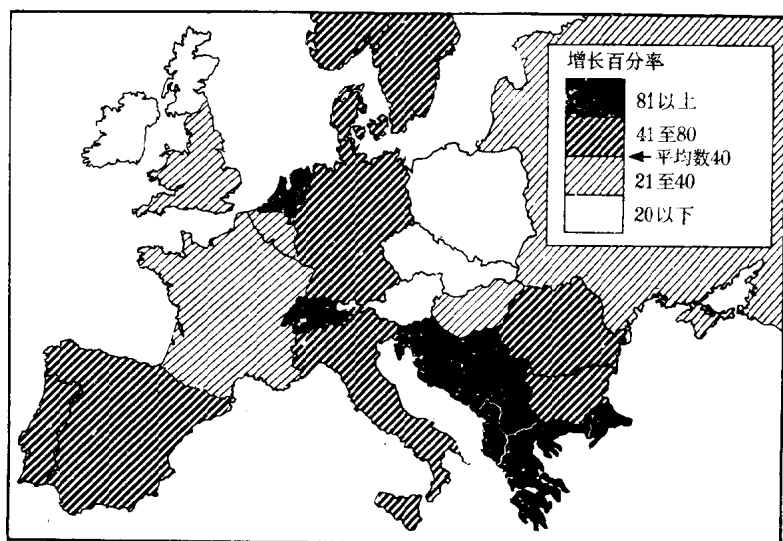


图 1.17b 1914 - 1975 年欧洲人口变化比率

当然,图 1.17b 的真正重要的东西并不是其外表,而是对作为一个整体的欧洲的估价,仅仅 40%,恰恰好象近期欧洲人口增长率的真正引人注目的东西并不是其中的差异,而是几乎全面迅速下降这个事实。如果把 1914 年至 1975 年 40% 的增长率与 1845 年至 1914 年的 80% 相比较,很明显:人口激增已失去了势

头。看一看德国、联合王国和比利时的人口增长率,现在都接近于零,很清楚:在某些地区,现代化的进程将近结束了。

事至如此我们应该高兴,它是毫无痛苦地发生的。早期的人口激增由于生活水平的下降和死亡率的上升而停止。现在的途径变得更温和了:即出生率随着孩子们必须生活在满足的环境之中(小汽车、具有高保真度录音机、彩电、国外度假等等)而下降了,这有利于消费者社会。这并不是马尔萨斯所想过的,但必将如此。

外籍工人

西北欧和地中海地区在工业成熟程度上存在着差异,由此引起的一个后果是,西北欧出现了地中海地区外籍工人人口的增加,特别是西德(外籍工人 140 万,其中 $\frac{1}{3}$ 为南斯拉夫人,近 $\frac{1}{3}$ 为意大利人)、法国(外籍工人 100 万,其中一半是葡萄牙人, $\frac{1}{4}$ 是西班牙人和 $\frac{1}{4}$ 是意大利人)和瑞士(外籍工人 40 万;其中 $\frac{3}{4}$ 是意大利人)。这些人在合同期满就回国了,现在他们中的大部分人都好象如此。西北欧的繁荣还吸引了来自更遥远地方的人,特别是土耳其(有 60 万外籍工人在西德),马格里布地区(有 60 万外籍工人在法国,其中 $\frac{2}{3}$ 是阿尔及利亚人),西印度群岛和印度次大陆(它们在联合王国中的人口分别达到 75 万和 100 万)。英国在这个地区的移民与众不同,他们有充分的公民权利,无疑是极为永久的移民。

来自西印度群岛、北非和亚洲的近期的移民在欧洲引起了广泛的评论,在传统上,欧洲是一个人口向外迁移而不移入的大陆。在 1914 年以后的期间,从整体上看,移入的人口数量实际上是比较微小的,肯定不到移出人口总数 2500 万的 $\frac{1}{5}$ 。

欧洲与亚洲的边界

把欧洲与亚洲划分开的界线传统上是沿着乌拉尔山脉和乌拉

尔河到里海,再沿着高加索山脉到黑海。1958年,俄国正式采取了



图 1.18 欧洲与亚洲之间的地理接合部

一个新的分界线:这条分界线沿着乌拉尔山脉的东麓而不是山脊,沿着恩巴河而不是乌拉尔河:从里海顺着库马—马内奇洼地到亚速海。无论选择什么样的分界线都是在苏联的领域之内,因此好象有理由让苏联的地理学家决定这个问题:他们的界说是本书中所

使用的界说的根据。我们没有严格遵循这个新的分界线,因为调查数据是由管理部门制订的,它们往往一部分在欧洲,一部分在亚洲。我们并不是在一个具体部门中致力于对这条线两旁生活有多少人进行无把握的计算,我们认为区域之间的界限最接近符合于大陆之间的划分。所涉及的各共和国(共和国和自治共和国)和各省(边区和州)显示在图 1.18 上。

欧洲地区:1 英伦诸岛

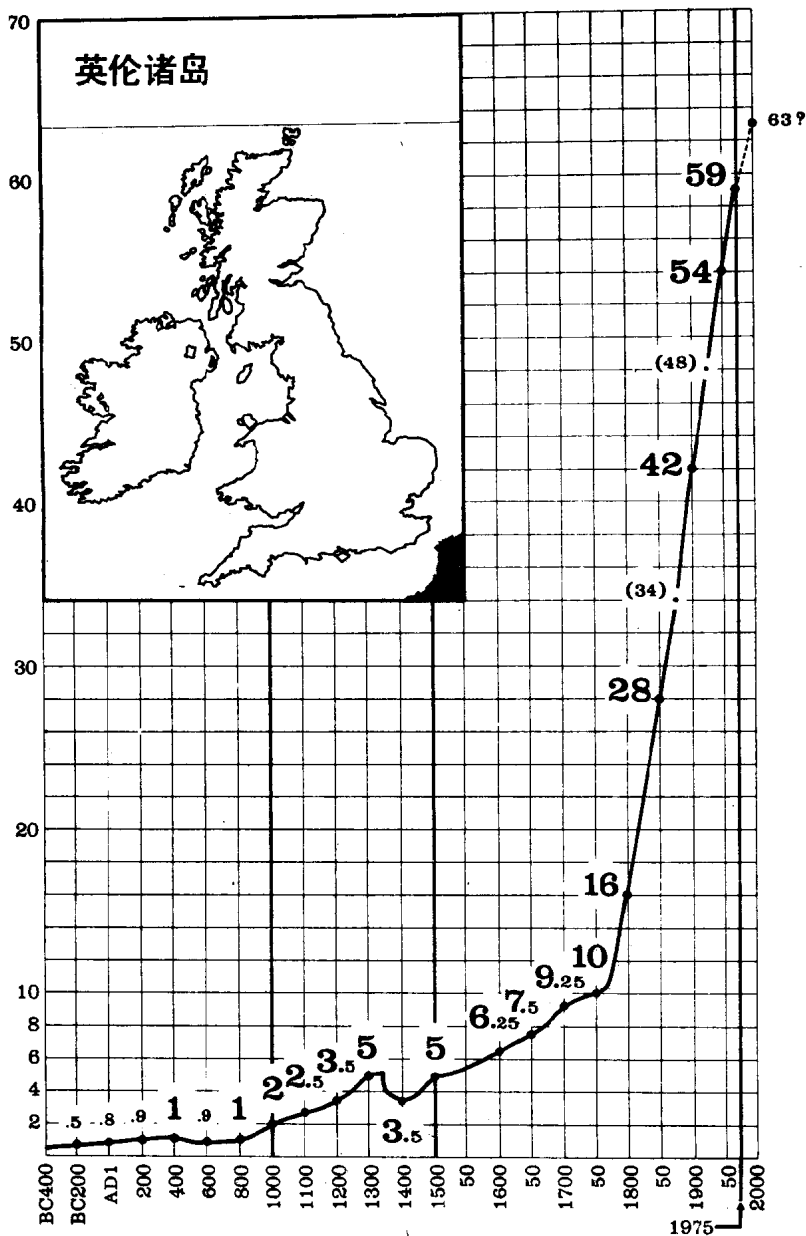
(31 万平方公里)

1a 英格兰和威尔士 (15 万平方公里)

一直到公元前 6 千纪,英格兰仍与欧洲大陆相互连接,后冰河时代的人能够随意来往。如果他们喜欢在夏天来,冬天去(这似乎很可能),这个国家的人口会随着季节变化而起伏不定,其上限和下限是从旧石器时代后期的几百和零缓慢上升到中石器时代的几千或几百。大约在公元前 5500 年,由于冰盖消融导致的海平面上升产生了英吉利海峡,使得这种人口起伏停止了,人口统计曲线稳定在 2000—3000 上。

第一批农民的到来大约是在公元前 3500 年。到新石器时代末期(公元前 2000 年)人口增加到 5 万,到青铜时代后期(公元前 1000 年)达到 10 万人,在铁器时代,当时几股来自欧洲大陆的移民浪潮带来了更好的农业体系,人口有了比较快的增长,从 20 万(公元前 500 年)上升到 60 万(公元 1 年)。在以前,农作更多是经营畜牧而不是耕种,而现在,犁变成了农民最重要的工具,至少在这个国家的南部,永久性的村庄变成了普遍的居住方式。

罗马的征服带来了法律和秩序:人口增加了,最终达到了公元 4 世纪 80 万人的高峰。不幸的是,当罗马人在 5 世纪初离去的时候,带走了他们的法律和秩序,留下了一个不再能够把自己组织起



来的社会：入侵者盎格鲁—撒克逊人从德意志蜂拥而入，英国人被迫西迁。在日耳曼人刚刚征服的东海岸和南海岸地区与仍处在当地人统治下的地区之间（现在以威尔士而知名）存在一个可能达总数的1/4的无人地区。人口减少了一个相当的数量，公元700年左右是黑暗时代人口的最低点，人口几乎不超过60万，其中一半多是在公元450年至550年期间登陆的10万盎格鲁—撒克逊人的后代。

人口的恢复随着盎格鲁—撒克逊人的征服基本完成、把威尔士人赶进威尔士而来临。到800年，人口开始超过罗马时代的最高峰，到1000年，达到约150万，到诺曼征服时代，达到175万，其中威尔士人不到10%。

在以后的六个世纪中，人口增长转入正常，接着开始启动，1100—1300年期间出现了一个大发展。这是中世纪的发展时代，耕种面积和总人口都达到纪录水平。实际上，人口数量最终已达到375万左右，好象已经超过了当时农业技术的最适度。因为，随着越来越多的不毛之地投入使用，生产率和生产水平都下降了。既然只能勉强维持生存，那么人的营养状况严重地下降了。到1300年，维持住这么多人口已很困难，以前曾在英格兰发生过的淋巴腺鼠疫，这个时期又将酿成灾难。

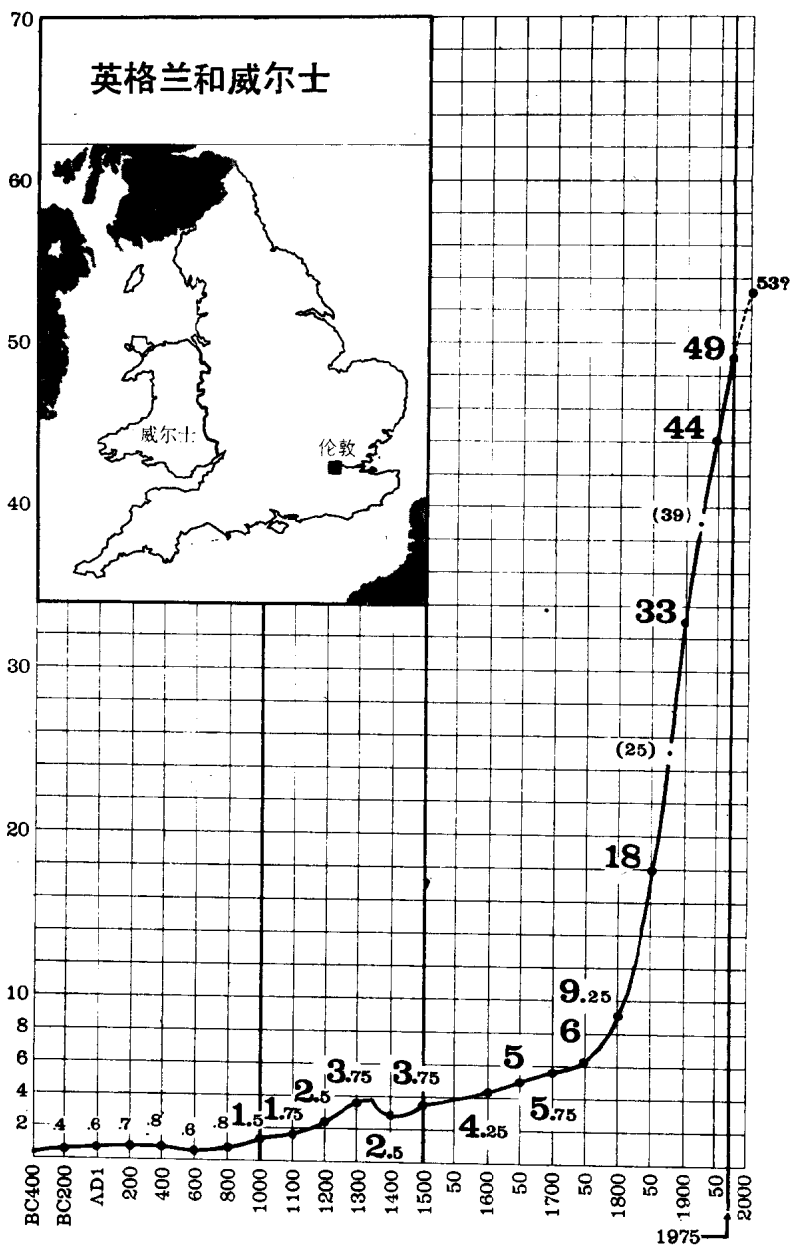
一般来说，当时最初发生在欧洲的鼠疫是1348—1349年被称为黑死病的传染病，病死了大约1/3的人。鼠疫的进一步发生贯穿了这个世纪的后半时期，到1400年，英格兰和威尔士的人口降到了250万。经过整个15世纪和或许16世纪前半期，人口又恢复到了黑死病以前的水平。虽然此后人口数量又开始发展，但经常受到这一种或另一种传染病的威胁。淋巴腺鼠疫在英格兰的最后一次爆发（即1665年的“大瘟疫”），事实上并不比1603年和1625年的瘟疫严重，但人们常称这次为“大瘟疫”，原因是1665年瘟疫是一系列瘟疫中的最后一场。

很奇怪，瘟疫并没有在人口形势中带来什么直接的变化，17世纪晚期和18世纪初期的长期的人口增长几乎是觉察不到的。随后，在18世纪晚期出现了人口革命：随着工业化和城市化的发展，人口统计曲线开始直线上升，并且出现了人口爆炸。人口从1750年的610万增到1800年的920万（增加50%），1850年达到1800万（增加100%）。在19世纪后半期，人口增长率仅仅稍微有所减慢（当时增长率仍超过75%，到1900年，出现了3300万的人口数字），但在20世纪，人口增长率的下降变得显著了，在本世纪上半期，人口增长了1/3，在下半期可能仅为1/4或更少。这仍然使英格兰和威尔士的人口密度接近于每平方公里370人。

自从19世纪初以来，已经有大量进出英格兰和威尔士的迁移。在1950年以前，爱尔兰人和天主教徒迁入的数量非常大。本地的天主教人口在遵循新教改革的立法的压制下逐渐减少，从1600年约占人口总数的20%，下降到1700年的5%稍多，到18世纪80年代仅仅为1%。值得注意的爱尔兰人迁移的开始可以追溯到当地天主教人口接近最低点的这个时期。所以在这以后，天主教人口可以用来估量爱尔兰移民的数量，随着时间流逝，移民自然增殖。到1850年，天主教人口的百分比恢复到5%（90万），到1900年恢复到6.5%（235万），现在大约10%（500万）。

犹太人社会的历史要更近一些。在19世纪80年代，在俄国对犹太人进行集体迫害以后，大批东欧犹太人流入伦敦，虽然其中大部分人仅仅把这个城市作为他们去新世界途中停留的一个港口，但到1914年为止，仍有大约30万人永久地定居在英国。现在，这里的犹太人社会已达到大约40万人。

在天主教和犹太人社会发展的同时，威尔士人（在语言学意义上）被同化了。在18世纪初，威尔士仍主要是说威尔士语，到20世纪初，只说威尔士语的当地人的百分比下降到10%以下。



欧洲地区 1a

一直到第一次世界大战刚刚结束,英格兰和威尔士的各种向内迁移的数量被大得多的向外迁移所抵消。实际数字有几种推测。在1850至1950年期间,移入的大约有500万,向国外的移民大约800万,移居国外的人几乎都去了北美或澳大利亚。从1950年到1962年期间(当时对外来移民采取了严格的控制),这种情况完全改变了:来自“新的联邦国家”(加勒比海和印度次大陆)的移民产生了一个大约50万的实际余额和一个175万人的现在的有色人社会——加勒比海人占40%,印度人占60%。

当地英国人的出生率在近年间稳步下降,预计在2000年会变得更低。现在估计是大约5300万,这个时代的“新的联邦”的人口结构表明:到那时,他们在总人口中的比例会上升到至少5%。

原始资料和参考书目

英国的人口统计学家很幸运,他们例外地拥有两个早期的调查:11世纪80年代编制的《土地调查清册》和《1377年人头税记录》。很久以后才出现了持续的统计数字,到16世纪才逐渐开始产生名册、财政评估和托马斯·克伦威尔对于教区牧师关于登记洗礼、结婚和葬礼的教诲(1538年)。计算这个国家人口的第一次努力从随后一个世纪的末期开始,当时国王格利高里根据他对1662年至1682年户税报告的计算,提供了550万这个数字。

第一次正式的人口普查是在1801年举行的。1801年的本次普查和以后四次人口普查是由约翰·里克曼监管的。他在职期间,调入和分析了18世纪教区记事录中所能得到的材料的典型抽样,追溯计算出1700年的人口数字。

10年一次的人口普查自1801年以来按期进行,只有一次例外,即战争年代的1941年。

对于人类初期直至罗马时代的科学猜想出现在格雷厄姆·克

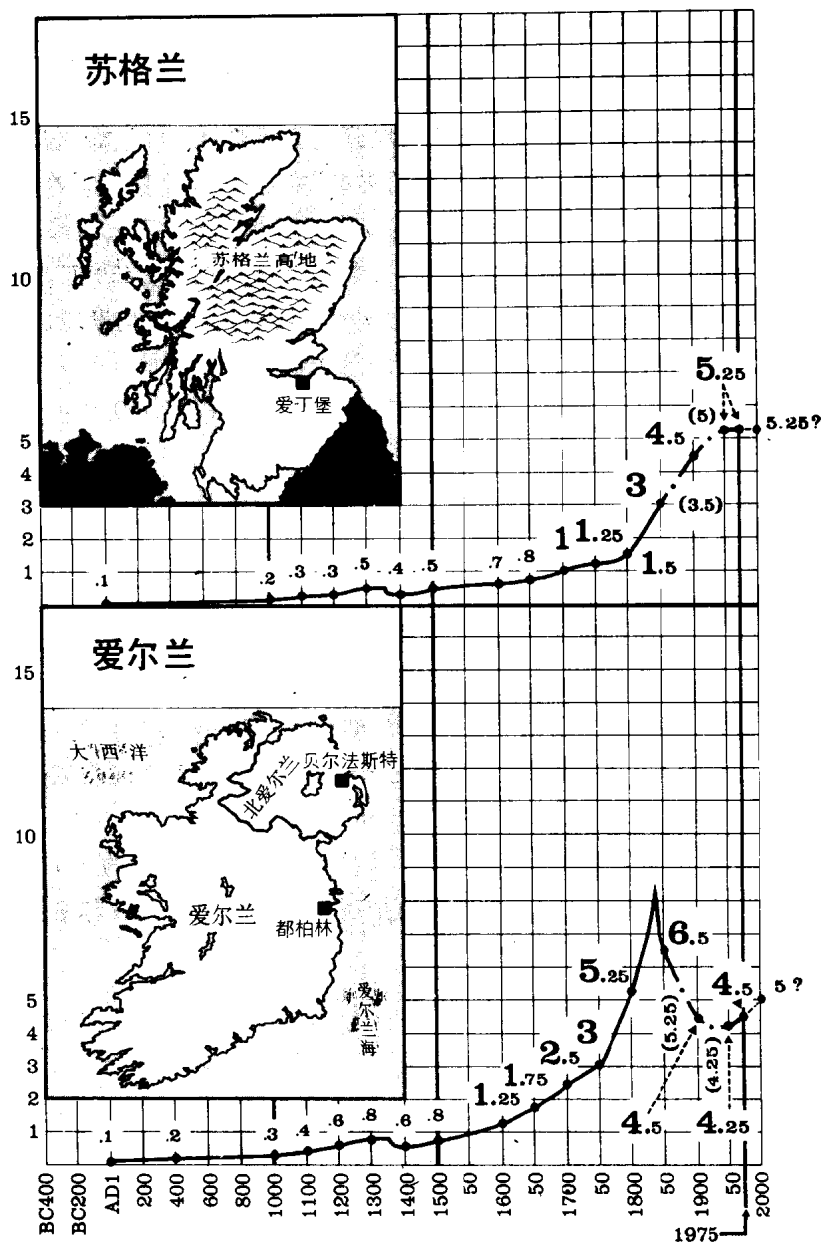
拉克的《考古学和社会》(1947年)的第六章当中。关于中世纪时代的权威著作是J·C·拉塞尔的《英国中世纪人口》(1948年),虽然他的土地调查数字现在被认为是较低的。关于从《土地调查清册》和《1377年人头税记录》所得出的推算中的误差的讨论见M·M·波斯坦《中世纪经济和社会》(1972年)。关于16世纪见J·康沃尔《经济史评论》23(1)(1970年)。关于18世纪见菲利斯·迪恩和W·A·科尔《英国1688—1959年的经济发展》(1967年),第5、6页。关于英格兰的罗马天主教徒和犹太人社会见约翰·D·盖伊《英格兰的宗教地理》(1971年)。

1b 苏 格 兰

直到公元前9千纪,苏格兰的冰盖才消退,在当时人数量很少——只有几十人。在新石器时代(公元前3千纪),人口上升到数百人,在青铜时代(公元前2千纪)或许达到了2500人,但只有到了铁器时代,人口数字才最终达到10万人。这些人几乎仅限于苏格兰低地:罗马人从未试图占领苏格兰高地,其原因是,无论怎样严厉地驱赶,那里都没有能够维持一支驻军的人。

在中世纪时期,苏格兰民族成了一个国家,其人口数量第一次大大增加,在黑死病到来前夕达到50万,到1500年又恢复到这个数量。到17世纪,这个国家的人口甚至开始过剩,刚刚引进的马铃薯对此起了作用,特别是在苏格兰高地上。在1600年至1700年间,人口数量从60多万增加到100万,约增长了50%,尽管在这个时期里,有75000苏格兰人离开自己的家园,到北爱尔兰定居。

工业革命的到来起了很好的作用。苏格兰与英国一同实现了工业化和城市化,这个国家增长的经济能以有效的方式为人口的增加提供条件。迁移的差额是明显的,在1800—1850年间,来自爱



欧洲地区 1b 和 1c

爱尔兰的移民净达 20 万；农业相对来说则变得不太重要，所以当马铃薯病虫害发生时，只在苏格兰高地造成了局部的人口下降，而不是象爱尔兰那样引起了一场全面的灾难。然而，这次停顿标志着真正人口激增时代的结束。1850 年以后，苏格兰又变成了人口净输出国。人口从 1850 年的不到 300 万增长到 1900 年的 450 万，但直到 1950 年才达到 500 万，而自 1960 年以来几乎一点也没增长。这个时期人口的净流出量为 200 万，这表明移居国外的比率是非常高的。在 1700 年，苏格兰的人口是英格兰的 $\frac{1}{5}$ ，而现在仅达 $\frac{1}{10}$ 。

原始资料和参考书目

象在英格兰一样，10 年一次的人口普查在 1801 年被采用，除了 1941 年正在进行战争以外，一直是定期进行的。在有人口普查以前，材料很少：没有什么有用的税收报告，甚至没有自发的教区记事录，但这并不完全属实。亚历山大·韦伯斯特对 1775 年的开拓性的估算（见 A·扬森《人口研究》15(2)1961 年）就是根据教区的报告：他所提供的人口数字是 1265000。

关于中世纪时代，见 J·C·拉塞尔《英国中世纪的人口》（1948 年）。关于对史前人口情况的推测见 V·G·蔡尔德《苏格兰史前史》（1935 年）。

1c 爱尔兰

爱尔兰史前人口的增长比起英格兰相应要慢。人口数量在中石器时代有几百人，这个数字不大可能上升到新石器时代的几千人和铁器时代的 10 万人。而中世纪的人口增长却给人以更深刻印象——从 11 世纪初的 30 万上升到 13 世纪末的 80 万——在近

代初期,人口总数最终达到 300 万。

在此之前,英国人对这个岛屿的控制是有名无实的。而到了这个时候,英国人已真正地、残酷地控制了它。爱尔兰拒绝遵从实行宗教改革的英国,这导致了一系列残酷的战争,在这个过程中,东北部厄尔斯特省的土著人被驱逐,使 10 万新教徒(大部分是低地苏格兰人)移居到这里。

尽管有这些剧变,但爱尔兰的人口增殖率在 17 世纪仍然非常快,人口增长了一倍。增殖率本身逐渐上升,在 18 世纪期间增长了一倍多(达到 525 万),如按当时的这种速度发展下去,到 1850 年人口会达到 1000 万。这个数字是很惊人的。在英格兰,经济正在工业化,城市迅速发展,因此能够承受这样的人口增长。但在爱尔兰,工业化和城市化尚未开始,因此,增加的人不得不在土地上谋生。16 世纪后期引进的马铃薯是某种可能维持人口增长的手段,因为同样多的土地,种马铃薯可供养的人口四倍于种小麦可供养的人口。然而在 19 世纪初,爱尔兰正处在一个日益贫困的时期。到 1845 年,接近 1/4 的人没有工作,在冬天的几个月中几乎没有食物。自 1800 年以来,有 150 万人迁移走了,其中大约 100 万人在新世界定居下来,50 万人在英格兰和苏格兰的新工厂里做工。

19 世纪初的从爱尔兰向外迁移是一场空前的运动,但它并不能避免灾难的发生。1846 年和 1847 年的马铃薯歉收使爱尔兰陷入灾难之中。到 1851 年,饥荒所造成的过量死亡数字至少达到 75 万人。对数百万人民来说只有一线希望:逃到生活条件较好的国家去。在这种境遇中唯一明确的是:前几十年的迁移建立了通过爱尔兰海和大西洋的出路。这样,以前的涓涓细流现在变成了洪水:在 1846—1851 年间,100 万人离开了这个受灾的岛,虽然后来饥荒的威胁减退了,但贫乏仍使移民数量保持了很高的水平,其数量之多

用任何标准来看都是惊人的(除了在饥荒刚过之后)。从 1851 年到 1900 年又有 300 万人离去(19 世纪迁移国外人口总数达到 500 万):这个岛的人口从 1845 年 850 万的高峰降到了 1900 年的 450 万。

在 20 世纪初,人口数量继续下降,在 1930 年已不到 425 万,此后略有恢复,达到 450 万。在本世纪,流向国外的移民总计达到大约 150 万,这并不是人口重新稳定的唯一因素,还有特别是爱尔兰类型的繁殖力的下降,这是由于结婚的人较少和结婚较晚所造成的。

自从 1921 年以来,爱尔兰已被划分为两部分,南部几乎全部是信仰天主教的爱尔兰自由邦(从 1921—1975 年,人口稳定在 300 万),北部则是由新教徒统治的(但有 1/3 的天主教徒)联合王国北爱尔兰省(人口在 1921 年是 125 万,1975 年增加到 150 万)。

原始资料和参考书目

适于计算爱尔兰人口的资料是从介绍 1662 年的户税开始的,威廉·配第先生在 1672 年首次使用了这些资料。第一次正式的人口普查是在 1821 年进行的,自那以来每 10 年举行一次,其中 1931 年、1941 年和 1951 年除外。在这期间,南部和北部的人口普查是各自进行的,北部是在 1937 年和 1951 年,南部则在 1926 年、1936 年、1946 年和 1956 年。

J·C·拉塞尔在 1948 年发表《英国中世纪人口》一书,此书对于估算爱尔兰中世纪的人口具有参考价值。K·H·康奈尔的《1750—1845 年爱尔兰的人口》(1950 年)对于 17 世纪晚期到饥荒前的人口高峰时期做了全面研究:第 25 页的表是他对于 1687 年—1841 年这一时期的结论。关于饥荒年间的死亡人数见 S·H·考森斯的《人口研究》14(1)1960 年。

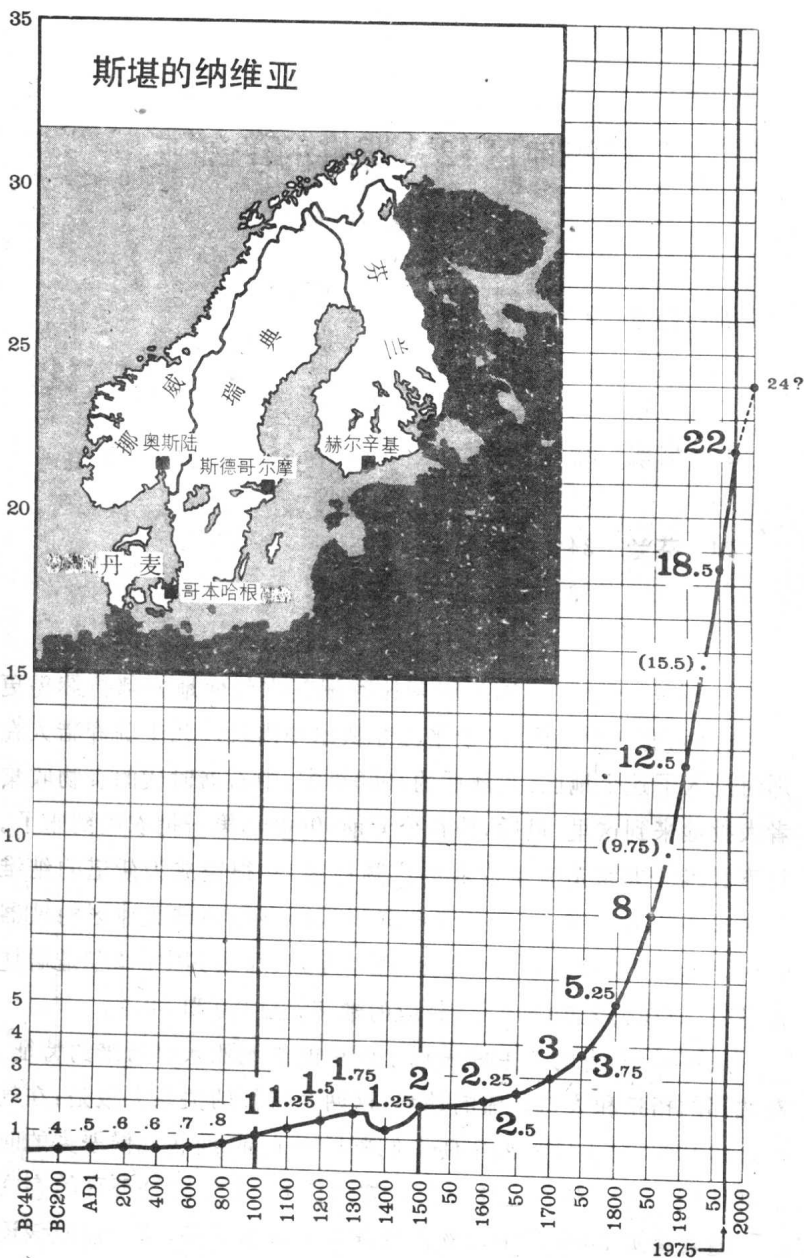
欧洲地区:2 斯堪的纳维亚

(115 万平方公里)

- 2a 丹麦 4 万平方公里
- 2b 瑞典 45 万平方公里
(3 万平方公里可耕地)
- 2c 挪威 32 万平方公里
(1 万平方公里可耕地)
- 2d 芬兰 34 万平方公里
(3 万平方公里可耕地)

在斯堪的纳维亚,冰河时期比欧洲其它任何地方都持续得更长,在公元前 9 千纪间,这个半岛才从冰中出现。几千驯鹿猎人在那时进入了这个地区。在随后的 1000 年中,中石器时代的食物收集者大批地来到这里。最后,约在公元前 5000 年,第一批农民到来了。丹麦是唯一非常适宜于农业的广阔地区,它很快成为斯堪的纳维亚诸国中的人口重心。到公元前 500 年,斯堪的纳维亚地区的铁器时代开始了,如果当时这一地区有 15 万人,那么其中的 2/3 是居住在丹麦,而在公元前 200 年,相应的数字是 40 万和 50%。

从那以来,有两个主题表现了斯堪的纳维亚人口历来的特征:对北部的拓殖和人口外流的趋势。这两个特征的关系大致是:在气候好的时候,对土地的渴望使人们瞩目于北部,而在气候恶劣的时候则向往海外。是否这种关系就如此简单,或者它是否真的存在——随着在近 3000 年中对欧洲气候有了更多了解,这一点应该逐渐清楚了。手头的材料表明:移民运动似乎大部分是从北部开始



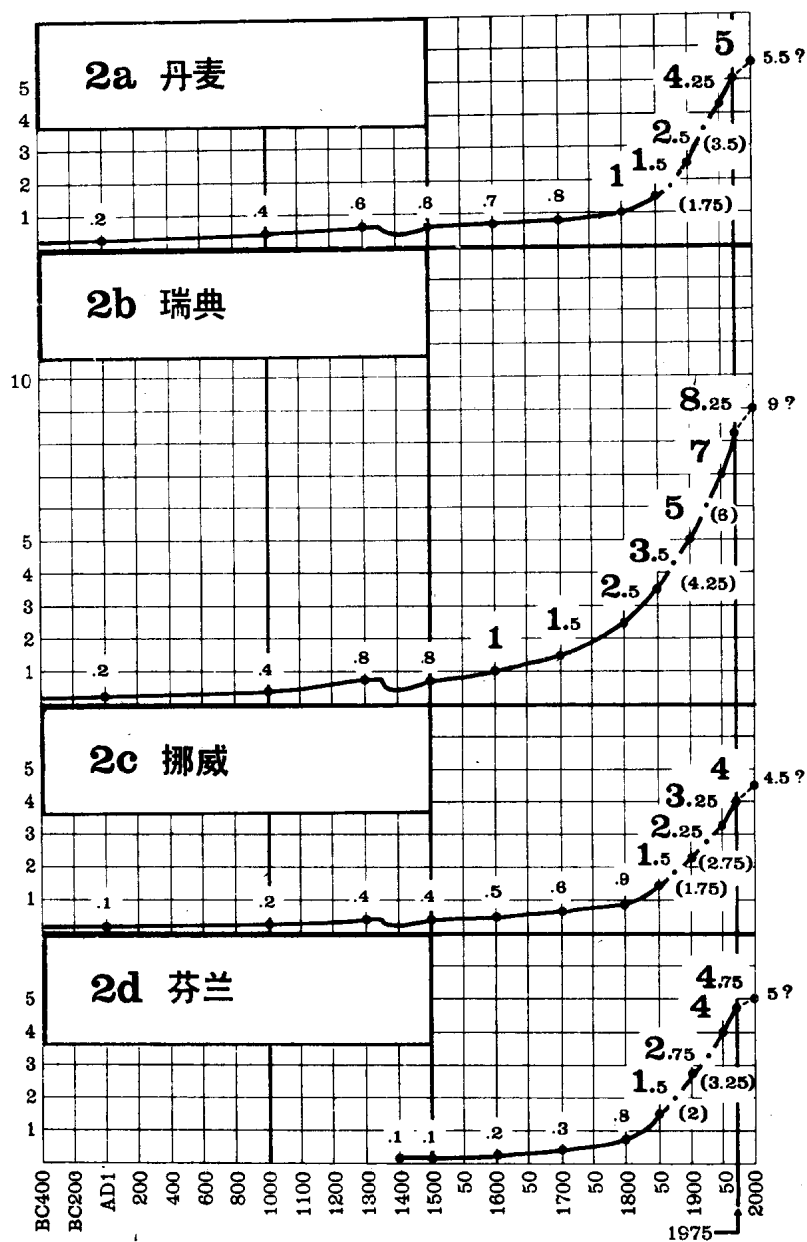
欧洲地区 2

的，这里是人口居住地区中对气候更敏感的部分。

在公元前的最后一个世纪，瑞典的一些哥特人向德意志地区迁移，这是人口外流的第一个明显的事例。在随后的 200 年中，斯堪的纳维亚的其他部族也步其后尘。这场迁移可能在罗马帝国灭亡（在这个事件中，欧洲大陆的哥特人起了重要作用）的时候才结束，这减轻了整个条顿民族的人口压力。

在随后的时代里，事情以惊人的方式发展了。到 8 世纪末，斯堪的纳维亚人建造了第一艘真正有效力的帆船——横帆海盗长船。这使得他们能够把过剩人口输送到极为广阔的领域中去。这个运动是由西斯堪的纳维亚人（挪威人）开始的，他们在苏格兰、北英格兰和北大西洋的空岛上（法鲁群岛，冰岛和格陵兰岛，见地区 15）建立了殖民地。瑞典的冒险家、瓦利亚基人向东进，他们沿着俄罗斯诸大河航行，建立了诺夫哥罗德和基辅公国，一直进入到里海和黑海。丹麦人则集中于英吉利海峡海岸，建立了诺曼底公国（在 10 世纪早期），经过不懈的努力，终于成功地征服了英格兰（1016 年）。总之，我们可以断定：从 8 世纪末到 11 世纪初，大约 20 万人永久地离开了斯堪的纳维亚，他们中或许有一半人能活到可以告诉他们的子孙，他们是怎样与拉格那·洛思布洛克、拉罗或斯维恩·福克比尔德一起航行的。

北欧海盗运动退潮以后，把基督教和好的生活方式带回斯堪的纳维亚，就在公元 1000 年前后，这里稳定下来，形成三个王国：丹麦、挪威和瑞典。在很长一个时期里，丹麦王国是三者中最重要：它的人口最稠密（现在仍然如此），因此比较容易管理；在人口绝对数量上她也是最高的，因为她的传统疆界包括瑞典的南部和瑞典 1/5 的居民。北部逐渐发展起来，改变了这种状况。在 17 世纪中期，瑞典强大起来，迫使丹麦国王放弃了对他们国家南部的占有。到这个世纪末，他们以 2 : 1 的比重在数量上超过了丹麦。事



欧洲地区 2a-d

实上,当时瑞典人口构成了这个地区人口的一半,这个比重比任何时候都高。

瑞典在近代相对衰落了,这是芬兰兴起的一个结果。芬兰对边疆的开拓引人注目地向北推进,在这方面没有国家能与芬兰相比。其结果是:中世纪只有 10 万人的芬兰,其人口增长到现在近 500 万人的总数。总体取得成就的同时,也曾遇到可怕的挫折,最显著的是在 1697 年,由于农作物歉收而发生了饥荒,导致 10 万人(这个国家人口的 1/3)死去。经过了一代人才得到恢复。虽然这是最严重的损失,然而却并不是最后一次损失:在 1867 年,由于发生了一场非常相似的农作物歉收,人口的 8% 死去了。

在现代,斯堪的纳维亚的人口过剩问题找到了一个稳妥的解决办法:向新世界移民。在 1815 至 1939 年间,净流出人口 275 万,其中 125 万是瑞典人,85 万挪威人,35 万丹麦人和 25 万芬兰人。相对于各国人口来说,挪威的贡献最大,因此她的海上事业在传统上比较繁荣是可以理解的。

斯堪的纳维亚诸国的居民属同一种族。在极北部居住的大约 20000 拉普人是旧石器时代驯鹿猎人的后代,他们仍操旧业。在芬兰,有大约 30 余万说瑞典语的居民,他们是芬兰受瑞典统治时期横越波罗的海的移民浪潮的后代。在瑞典也有相近数量的芬兰人,然而他们却是近期的移民,是在瑞典劳动市场的吸引下来到此地的。这些少数民族都在趋于衰落。

原始资料和参考书目

几乎直到 17 世纪,这里才有了某些原始材料,当时,整个地区开始有了教区记录。丹麦人征收了人头税(1660年),挪威人汇编了一个名册(1664—1666 年)。在 18 世纪,所有材料都很少。国家收集的教区记事录从 1730 年起是可利用的。在 1749 年,瑞典及其属地

芬兰进行了一次正式的人口普查(这在欧洲大陆还是第一次),丹麦及其属地挪威则在 1769 年仿效。

在 1760 年,瑞典和芬兰重新进行人口普查,从此以后,人口普查定期举行,通常每 5 年一次。丹麦的人口普查在 1787、1801 和 1834 年重新进行,从 1840 年起或 5 年一次,或 10 年一次。挪威在 1801 年再次进行了人口普查,一般不定期,从 1850 年起则每 10 年一次。

关于公元 11 世纪斯堪的纳维亚的人口,比较可信的推测见《剑桥中世纪史》〔第 6 卷(1929 年)第 367 页〕,关于 14 世纪的挪威,见《剑桥欧洲经济史》(第 4 卷,第 38 页)。拉塞尔提出的中世纪人口数量似乎过低。

关于丹麦 1660 年的人头税,见 A·拉森文章,刊于《斯堪的纳维亚经济史评论》第 14 卷(1966 年)。关于挪威的名册,见 S·戴尔维克的文章,刊在《斯堪的纳维亚经济史评论》20 卷(1972 年)。关于这一时期的整个地区,见 H·吉勒《人口研究》第 3 卷第 1 期(1949 年)。

欧洲地区:3 法 国

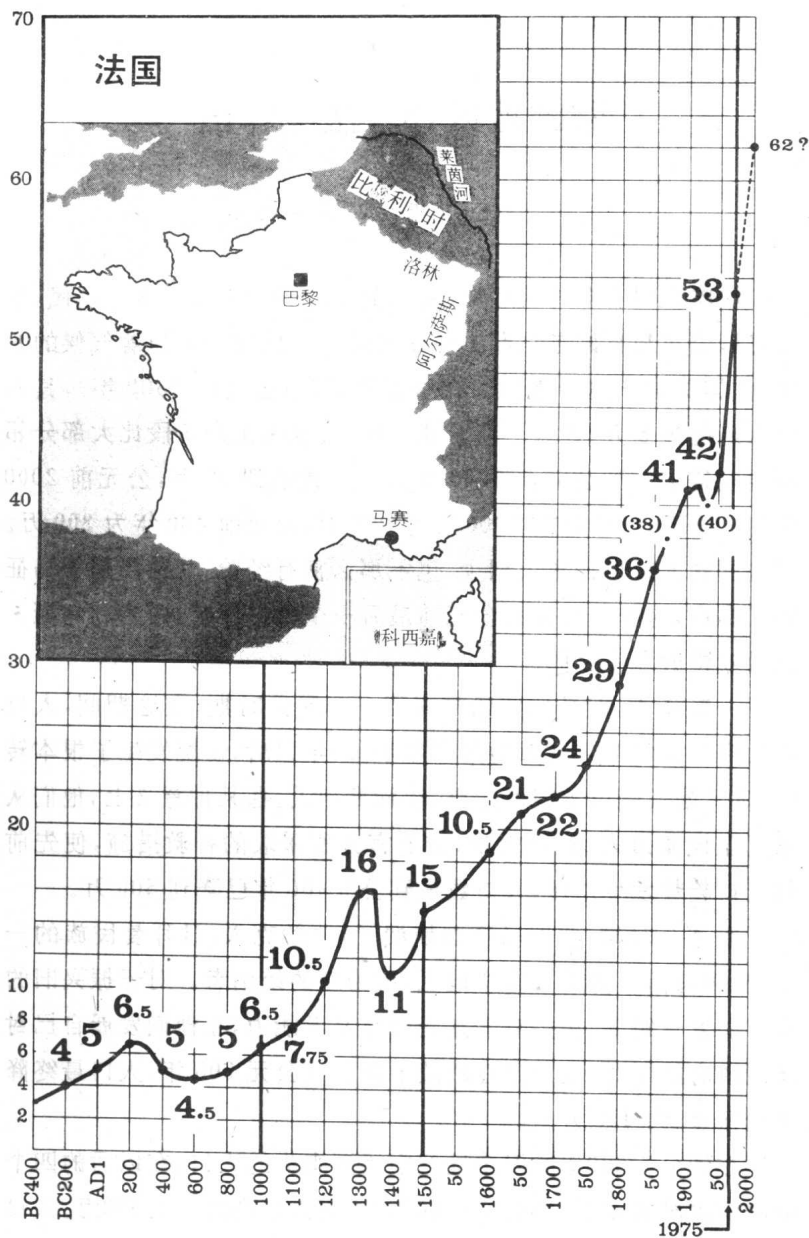
(55 万平方公里)

法国在旧石器时代后期(公元前 15 千纪)有大约 1 万居民,因此可以公正地称她是早期史前欧洲的中心地带。但随着气候的变化,法国失去了这个地位。在中石器时代(公元前 7500 年),其人口从未超过 5 万,进入了新石器时代,其食物生产阶段比大部分邻国要晚得多。到公元前 3000 年人口总数达到 50 万,公元前 2000 年达 100 万,到公元前 1000 年为 200 万,公元前 400 年为 300 万。但法国的人口要比意大利少,也不那么富有经验。其结果是罗马征服了高卢,这一过程是在公元前最后一个世纪中叶,由朱利乌斯·凯撒戏剧般地完成的。

一般认为,罗马的统治带来了一个繁荣时期,在这期间,人口增加到公元 200 年 650 万的最高数字。50 年以后,情况发生了根本转变。日耳曼人闯过莱茵河边界,蹂躏高卢人。在某种意义上,他们从未真正恢复过来。这场灾难,加上官方所采取的补救措施,使先前的人口趋势发生逆转,人口数量到公元 400 年已降到 500 万。

在这个时候,西罗马帝国崩溃了,法兰克人,日耳曼民族的一支,从莱茵河下游进入这个地区,成为新的统治者。对于振兴旧的高卢—罗马经济,法兰克人既无智慧又无能力,在他们发展自己封建制政府的同时,人口则在继续下降。在公元 600 年,人口最终降至最低点,约 450 万人。

在到公元 600 年的四个世纪中逐渐丧失的人口,在以后的四个世纪中逐渐恢复了。到公元 1000 年,法国人口再次达到 650 万。人口迅速增长的局面这时开始了。尽管有一些冒险者到英格兰、意大利



欧洲地区 3

和圣地去了，但在11世纪下半期仍增长了100万人口。在12世纪，增长人口为250多万（因为总人口达1050万），在13世纪则增长500多万。在这期间所建造的大教堂是这次人口增长高潮的见证，这次高潮使法国人口到14世纪初达到1600万或1700万，虽然在1300年以后增长率迅速地下降了——1348年遭到了黑死病的袭击。

不论准确的数字是多少都是非常高的。农民的健康状况比以前100年更糟了，中世纪已达到了马尔萨斯人口论所规定的极限。这说明为什么1348—1400年间被疫病所吞噬的生命是如此之多。这确实是非常可怕的。不仅淋巴腺鼠疫的初期流行造成1/3人口的死亡，而且在这个世纪的下半期受到这种疾病和其它疾病的不断困扰，把人口的暂时减少变成一个新的平衡点。直到15世纪初，还没有任何持续恢复的迹象，直到进入16世纪时，法国人口还没有恢复到1348年的水平。

超过从前的人口最高水平仅仅是近代早期人口成就的一部分。在1550—1650年间，人口又增加了30%，超过200万。随后人口便暂时停止了增长，其原因部分是由于运气不佳，部分是由于管理上的腐败。前者表现为传染病和饥荒，后者则是由路易十四所致。路易出于十足的偏狭，驱逐了20万工作最为勤勉的臣民——胡格诺教徒。同时他不断进行的战争最终遭到失败，这样，他使国家的经济受到了破坏。这个在信任和光荣中开始的王朝在苦难和贫困中结束了。

路易十四死后，情况很快又发生了好转，虽然这种转变开始的第一个迹象是异常惊人的——1720年在马赛爆发了一场鼠疫。这在当地造成了破坏，吞噬了这个城市8万人口中的一半。但这场鼠疫没有传播到普罗旺斯以外，这表明：这种疾病已失去了一些渗透力。这事实上是说明：就西欧而言，这是鼠疫病菌的最后一次挣扎；在此之后没有再发生过这种传染病。欧洲大陆的人口很快开始

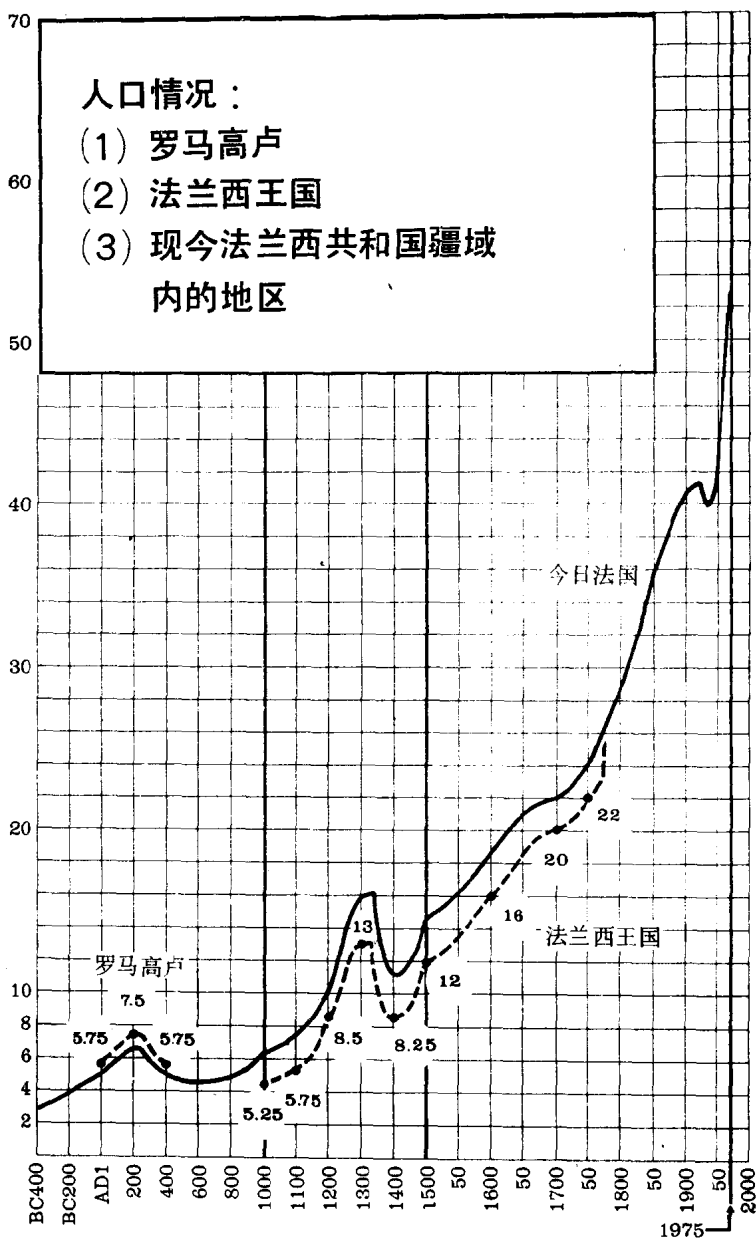
上升,开始时发展适度,接着便以空前的速度增长。

法国的人口发展虽比较缓慢,但也同其它国家一道在上升。在这个新的时代,人口增长率实际上比中世纪要小,在这方面,法国是无人可比的。如果孤立地看,法国的人口数量给人以相当深刻的印象——1800年是2900万,1850年是3600万。但如果与欧洲其它国家相比,这些数字却是比较小的。此外,在19世纪下半期,虽然人口上升到了4100万,但这种增长完全是由于人的寿命延长所致,而这又是由于健康状况和一般生活水平有了改进。

对外移民从未在法国人口史中发生过重要影响。人口增长非常缓慢,其原因是由于出生率下降。法国对其传统的事业一向是精力旺盛的,但是现在,他们对于他们本能的技艺却加上了一个最后的花边。交媾障碍好象变成了一个民族习惯:不愿让瞬间的快乐破坏好生活。

这种自我控制的结果之一是:到1870年,德意志人口超过了法国。就在同一年,俾斯麦从法国手中夺去了法国传统的霸主地位。在第一次世界大战中,法国显示出:她有充分的勇气和足够的盟友夺回这个地位,但付出的代价却非常之高(130万人战死,出生也减少了相等的数量),以致法国虽取得了胜利,实际上却衰弱了。国内外已普遍感觉到:法国不能再打另一场这样的战争了。结果,法国在第二次世界大战中迅速战败,这表明:法国在当时或以后都不能承担这样的战争了。战败也付出了代价:50万人战死,出生减少了25万——但并没有超出法国人口的增长。

在这场战争之后,法国的出生率极为迅速地上升,这是完全未料到的。出生率的上升加上1962年和1963年间来自阿尔及利亚的80万难民,使得人口总数达到现在5300万的数量。其中大约375万是外籍工人,特别是意大利人、西班牙人、葡萄牙人和土生阿尔及利亚人。就象法国曾长时期有一个有实力的“外国社会”一



样(在 1900 年,这个“外国社会”达到 100 万人,在 20 世纪 30 年代是 300 万人),这个社会大多是由这种成分所组成的。在当地的少数民族当中,最重要的是 200 万说阿尔及利亚语的人,200 万布列塔尼人和 30 万科西嘉人(他们中只有一半生活在科西嘉),最有趣的是比利牛斯山脉中巴斯克居民中的法国部分,其总数占 85 万巴斯克人口中的 10 万(其余为西班牙人)。

高卢、法兰西王国、法兰西帝国和 法兰西共和国的人口

与现代法国相比较,罗马高卢大 15%左右,而法兰西王国 10 世纪在其开端时则大约小 20%。因此人口数字要做相应调整。1700 年时的法国与今天的差距已缩小到 10%。在 18 世纪 60 年代,通过吞并洛林和科西嘉已经几乎相差无几了。

法国革命以后就把比利时并入法国。接着,拿破仑进行了一次使人眼花缭乱的侵吞,使帝国(不包括卫星国)的人口到 1812 年已接近 5000 万。但所有这些获得的利益很快又丧失了,在 1870 年,阿尔萨斯和洛林也丢了。这两个省于 1918 年收复(此时,它们的人口已增到 200 万),使法国的疆界达到它今天的位置。

原始资料和参考书目

虽然凯撒在他的《高卢战记》中对于凯尔特部落的规模做了一些描述,但第一个综合数据是在 1328 年的户税报告中找到的。对于这些数据总计起来的精确程度是有争议的,因为它们仅覆盖了大约现今的一半地区,而某些个别数字则被证明是错误的(例如:巴黎的人口数字)。第一个确实可靠的数据是沃邦在 1697—1700 年做的,他依据了由省行政官员专门提供的数据;这个材料已重新整理,最近,推论出了当时的王国人口数字(2000 万)和现今这个

地区的人口数字(2200万)。-在现在进行的一系列人口普查中,第一次是在1801年进行的。

法国在1792年才建立了民事记录,所以,对于沃邦的估计和1801年人口普查之间这一时期,人口统计学者不得不依赖教区记事录。从1667年起这些记录是确实可靠的,近年间,根据它们做了大量工作。某些记事录也包含着更早期的材料,但要知道把它们作为概括的根据的合理程度是很困难的。

关于法国人口史的经典著作是E·勒瓦瑟的《法国人口》(1889年法文版)。对史前期之末没有增加更多的东西,L·-R·努吉埃在《人口》9,2(1954年)中所使用的位置算法很不可靠,用这种方法得出的人口数字太大了。关于1328年的户税见F·洛特在《巴黎文献学院书目》第90期(1929年)中的文章。关于巴黎的数字(6万户,而在当时,这个城市不可能容纳超过6万的人口),被P·博林杰在《历史评论》第216期(1956年)的论文所推翻(这使大部分人感到满意)。

在英国,自从1500年以来关于法国人口史的最好的入门书是亨利·古伯特、布古瓦-皮查特和穆夫雷在格拉斯和埃弗斯利书中写的一组文章。一部关于18世纪教区记事录的大部头著作正在写作之中,最近,在《人口》30期专刊(1975年11月)中有对于此书的很好的概要。在W·C·斯科特维尔的《对胡格诺派教徒的迫害和法国经济的发展》(1970年法文版)中讨论了关于胡格诺派教徒的向外迁徙。1720年-1722年的鼠疫是J·-N·比拉本在格拉斯与埃弗斯利书中的一篇文章的主题。关于从1800年以来这一时期的基本教科书是M·于贝尔、H·邦尔和F·博沃拉的《法国人口》(1965年法文第四版)。

欧洲地区:4 低地国家

(7 万平方公里)

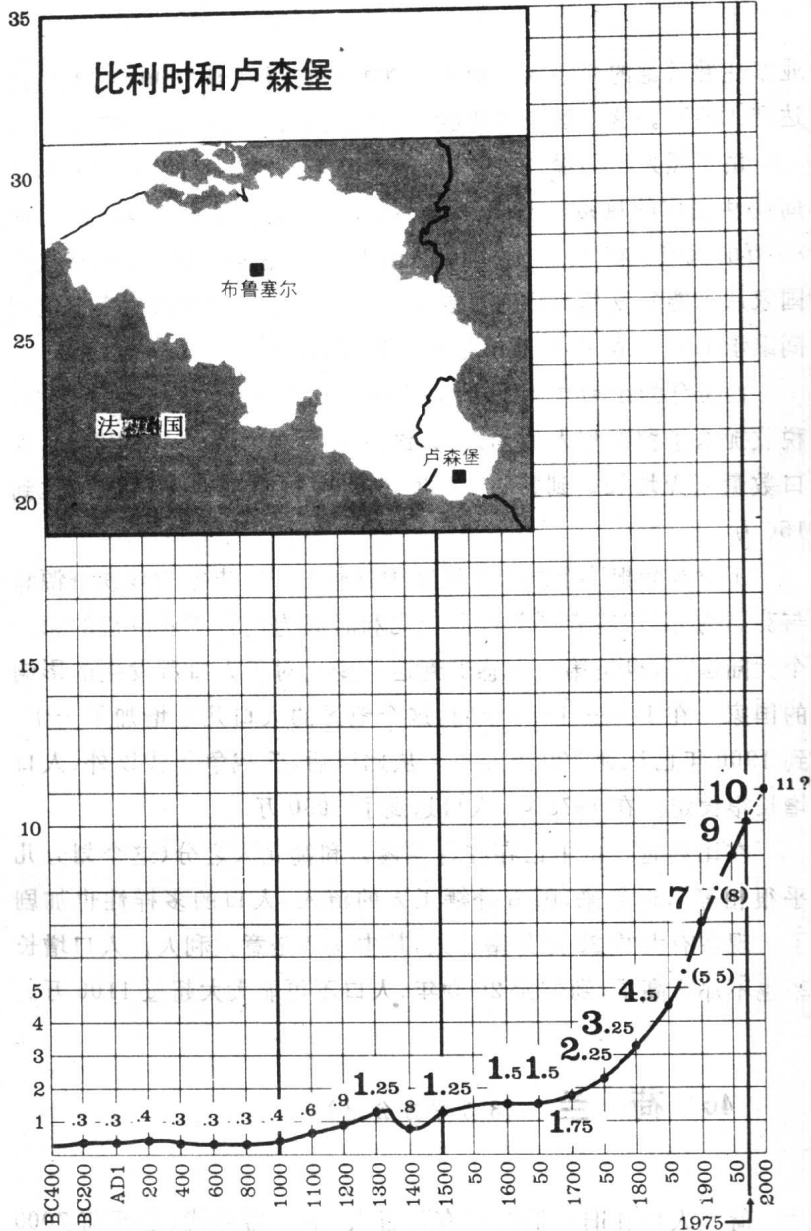
4a 比利时 (3 万平方公里,包括卢森堡,

面积 2600 平方公里,1975 年人口 35 万)

在旧石器时代后期(前 15 千纪),比利时的人口估计至多可能才几百人。甚至在中石器时代,约公元前 8000 年,人口数量仍仅有几千人。定居农业首先出现在约公元前 4000 年,这致使人口跃进到 1 万人,接着持续增长到 3 万人(新石器时代末)、10 万人(青铜时代末)和 30 万人(罗马征服时代)。在最繁荣的时候,这个罗马的省(高卢贝尔吉卡)的人口可能多达 40 万人。

在公元 3 世纪,出现了日耳曼人迁移浪潮的第一个冲击波,这个浪潮将很快淹没西欧。日耳曼人的迁移对比利时的影响是直接的和灾难性的,许多居民逃到更安全的地方去了,随着这个省变得空虚,日耳曼人迁移到这里。在罗马灭亡前的半个世纪,日耳曼人已经是这个国家北半部的主人了,说日耳曼语的人(现今的佛兰德人)和说拉丁系语言的人(现今的窝龙人)之间已产生了牢固的区分。

从古典时代的人口最低点(在比利时约 25 万人)恢复起来是在公元 9 世纪开始的。到 1000 年,人口回升到罗马时期的最高水平。在以后的三个世纪中,这个国家的人口增长率一马当先,在欧洲一直处于首位。地理条件对此起了推动作用:比利时位于形成中的北欧贸易网的中心,因此成为中世纪经济繁荣的主要受益人。比利时的织工在当代最重要的工业——服装业中居领先地位。比利时的企



欧洲地区 4a

业家使佛兰德的名字成了商业成功的同义语。到 1300 年,人口已达到 125 万。这个国家成为欧洲最繁荣和人口最稠密的国家。

由于黑死病的爆发,所有这些都陷于停滞。14 世纪下半期,在周期性发作的鼠疫的打击下,人口大大下降,在 1400 年,达到约 80 万的低点。在 15 世纪期间,人口几乎又完全恢复了。但是这个国家从未能恢复其旧日的贸易地位。西班牙在查尔斯皇帝在位期间继承了这一地区,其经济是很不稳固的。

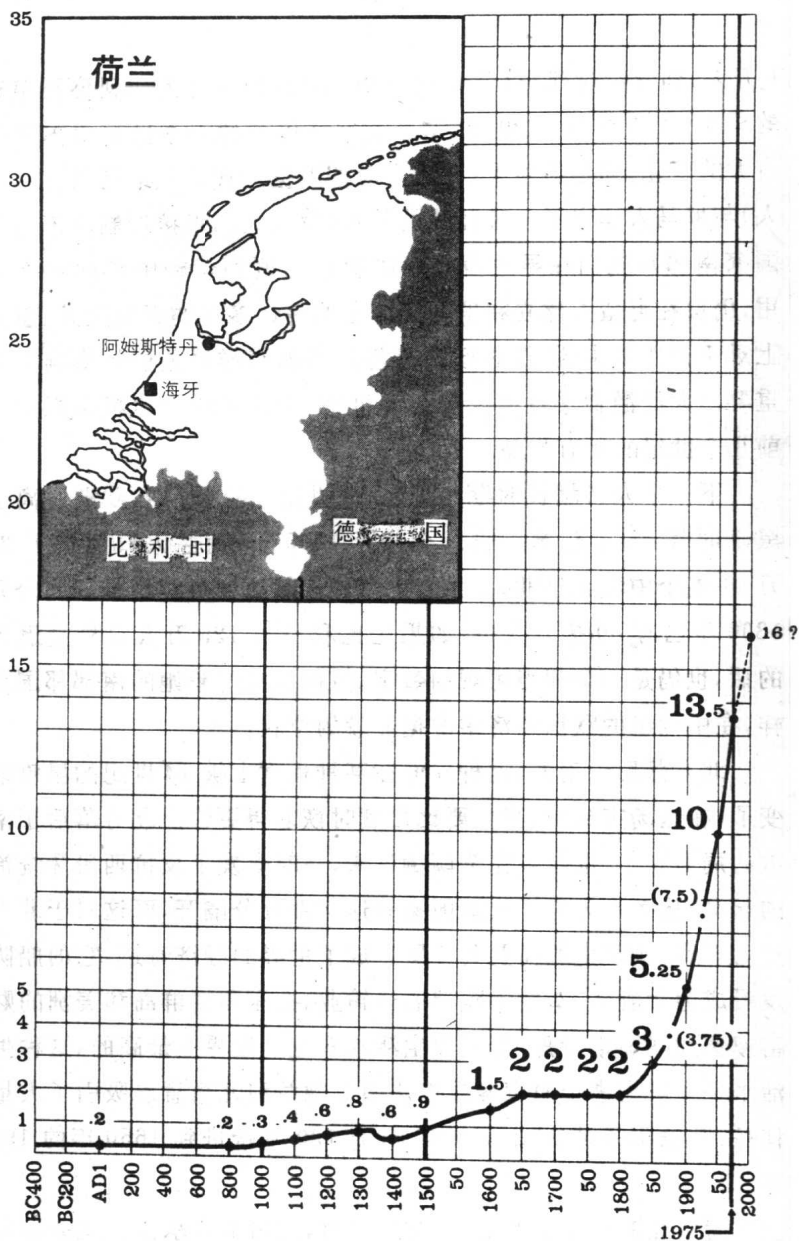
西班牙的统治并不成功。宗教迫害政策把新教徒赶到了荷兰,税收扼杀了贸易和人的创造力,结果导致在 1550—1650 年间,人口数量毫无增长。到接近 17 世纪末,人口总数似乎还远未达到 150 万。

工业革命把这个国家从萎靡中拯救出来。丰富的煤铁资源和与英国为邻,这些有利条件促使比利时成为进行工业改造的第一个大陆国家,也是第一个感受到这种变化对于人口所发生的影响的国家。在 1700—1800 年间,这个地区的人口几乎增加了一倍,到 1900 年已达到 700 万左右。从此以后,除战争年代以外,人口增长很稳定。在 1975 年,人口达到了 1000 万。

在比利时人口中已存在佛兰德人和窝龙人之分(这个划分几乎很相等),近年来,随着外籍工人的流入,人口的多样性也加剧了。现在大约有 25 万外籍工人,其中 1/3 是意大利人。人口增长率也不那么高了,到公元 2000 年,人口不可能大大超过 1100 万。

4b 荷 兰 (3 万平方公里)

荷兰人口在旧石器时代有几百人,中石器时代(公元前 7000 年)大概上升到 2000 人,到新石器时代晚期(公元前 3000 年)达到



欧洲地区 4b

1 万人,到青铜时代末(公元前 1000 年)达到 5 万人。到公历纪元的早期,人口总数为 20 万,这个数字在以后的六个世纪中不可能有大的变化。弗里斯兰人(在这个时期占据近代荷兰地区的日耳曼人)与罗马人建立了一种和睦的关系(罗马人的直接控制限于这个国家南部),他们在导致罗马帝国灭亡的剧烈运动中没起什么作用,仍留在野蛮人建立在罗马废墟上的许许多多的王国之外。事实上对于荷兰人来说,这些政治事件还不如海洋对他们的影响更为重要。大泛滥似乎发生在公元 5 世纪,所造成的土地损失抵消了前几个世纪的所有收益。

下一个人口增长时期出现在 10 世纪,在这时期,欧洲脱离了黑暗时代,人口普遍增长。在公元 1000 年,荷兰人口超过了 25 万,在整个中世纪早期,荷兰人口以稳定的速度持续增长。到公元 1300 年已有 80 多万人口,如果比比利时的 125 万人口稍显逊色的话,也仍是一个相当可观的数字。但荷兰从未象她的南部邻国那样,在中世纪的欧洲经济中占据显赫的位置。

北方落后于南方,这种局面在某种程度上被 14 世纪的鼠疫改变了,在这场灾难中,荷兰要比比利时恢复得更快。北方落后于南方的局面在 16 世纪被完全颠倒过来,当时爆发了反抗西班牙统治的起义,从而永久地把低地国家的这两部分分隔开,而这对于北方更为有利。新生成的荷兰共和国变成了世界的经济奇迹,它的船队发展成为大舰队,垄断了欧洲的运输业,把东印度群岛和美洲的财富搜集到阿姆斯特丹。荷兰的生活水平也是世界上最高的,这种生活水平和最为进步的宽容政策从南尼德兰和北德意志吸引了大量移民,其结果是使人口从 1550 年的 120 万跃进到 1650 年的 190 万。

荷兰经济奇迹般地增长,与此同时,政治上所承担的义务也与日俱增,这最终使进一步的发展陷于停滞。荷兰人口还不到 200

万,对于与欧洲大国进行战争来说,这样的人口基础显得太薄弱了。到17世纪晚期,在任何民族也没遭受过的沉重的税收压迫之下,荷兰的繁荣正在衰退,人口增长停止了。190万荷兰人口这一数字直到1750年一直未变,1800年略有超过。

就在这个时期,正在迅速工业化的比利时恢复了人口上的领先地位。在1800年,比利时和卢森堡有320万人口(对荷兰的210万),1900年为690万(对520万)。然而在20世纪,荷兰又压倒了她的竞争对手,1975年,其人口数量为1350万,大大高于其南方邻国的1000万。荷兰人口继续保持较高的增长率,预计在公元2000年将达到1600万人。

荷兰的人口出生率较高(在欧洲通常是最高的),对于这个问题,一个似乎有道理的解释是:在新教徒和天主教徒社会之间存在着竞争。虽然在历史上,新教徒在荷兰占支配地位,但是在人数上双方没有很大差距,特别是现在,因为在本世纪,新教徒在天主教徒面前一直步步退却。新教徒的人口优势从本世纪初的3:2降到现在的5:4。移民所起的作用是很复杂的。当荷兰昔日的殖民地获得独立以后,近25万荷兰同胞返回故国,大约同样数量的欧亚混血人也随之而来。战后入境的其他移民总计达50万人,但与此同时有100多万荷兰人移居国外,因此人口总数没发生变化,仅是人口的多样性有所增加。

原始资料和参考书目

从凯撒关于比利时的记述中可以看出,在今天疆域中的这一地区当时有30万人。但对于这个时期莱茵河北部的荷兰,以及黑暗时代的比利时和荷兰,则没有可以利用的数据。这种状况在13世纪开始改变,到15世纪,财政方面的资料极为丰富,由于在16世纪采用了教区记事录,任历史人口统计学家支配的材料变得象

欧洲任何国家一样丰富。此后的历史是很明确的：奥地利当局于1784年在比利时进行了一次人口统计，法国占领期间（1795—1813年）在比利时和荷兰进行了几次人口统计。拿破仑战争以后建立了低地国家这两部分之间的联盟，在这个联盟存在期间于1829年进行了第一个正式的人口普查。荷兰按计划每10年进行一次普查（到1920年终归失败），比利时在1846年自己开始进行新的系列普查（这个系列到1880年便终止了，第二次世界大战以后恢复）。

拉塞尔认为，低地国家在公元1200年有“约100万人”。虽然人们普遍认为这至少相当于1500年的人口，但没有人明确地承认，这是中世纪的人口顶峰。关于荷兰从1500年到现在的资料是由斯利彻·范巴思提供的，他在格拉斯与雷维尔的书及文章中提供了现代荷兰地区的人口数字。虽然R·莫尔斯《芳塔纳欧洲经济史》（第2卷第一章）提供的关于低地国家的人口数字中包含有对比利时人口史的定量研究，但还没有人对同样好的比利时的材料做这样的工作：从莫尔斯的数字中扣除范巴思的数字，得出关于低地国家南部的一个系列，这同我们所使用的系列非常相似。

近期关于荷兰移民出入的材料，在科欣斯基的书中做了很好的总结。

欧洲地区:5 德意志

(36 万平方公里)

西德 25 万平方公里

东德 11 万平方公里

当冰河时代最后结束的时候,几千漫游在北德意志平原的猎人追逐驯鹿到斯塔的纳维亚去了,留在这个国家的是许多采集食物的群体,它们已有了定居习惯。在中石器时代,人口数量不断增加,到公元前 6 千纪达到 25000 人。就在这个时候,出现了第一批农民。他们来自东南,带来了标志新石器时代开始的简单技术。因此,他们很快使德意志成为他们所属的印欧人种集团进一步扩散的一个重要中心。到公元前 3000 年(新石器时代末),人口数量上升到 30 万,到公元前 700 年(青铜时代末),达到了 100 万人。

印欧人人口不断增加,分化也随之产生。在德意志,北部(和斯堪的纳维亚)的条顿人和南部(及高卢)的凯尔特族之间出现了两极分化。条顿人从一开始就迫使凯尔特人步步后退,其原因或许是由于他们更为凶猛,或者是由于他们人数的增加,或者两者兼而有之。到公元前 58 年,当朱利乌斯·凯撒到达莱茵河时,在河的德意志一侧已几乎没有凯尔特人了,条顿人对高卢的入侵已迫在眉睫。凯撒是幸运的,在他的时代,300 万日耳曼人分裂成许多互相争吵的部族,以致他没费很大气力就击败了越过莱茵河的少数条顿人,因此,凯尔特高卢作为罗马帝国的一个省生存下来。

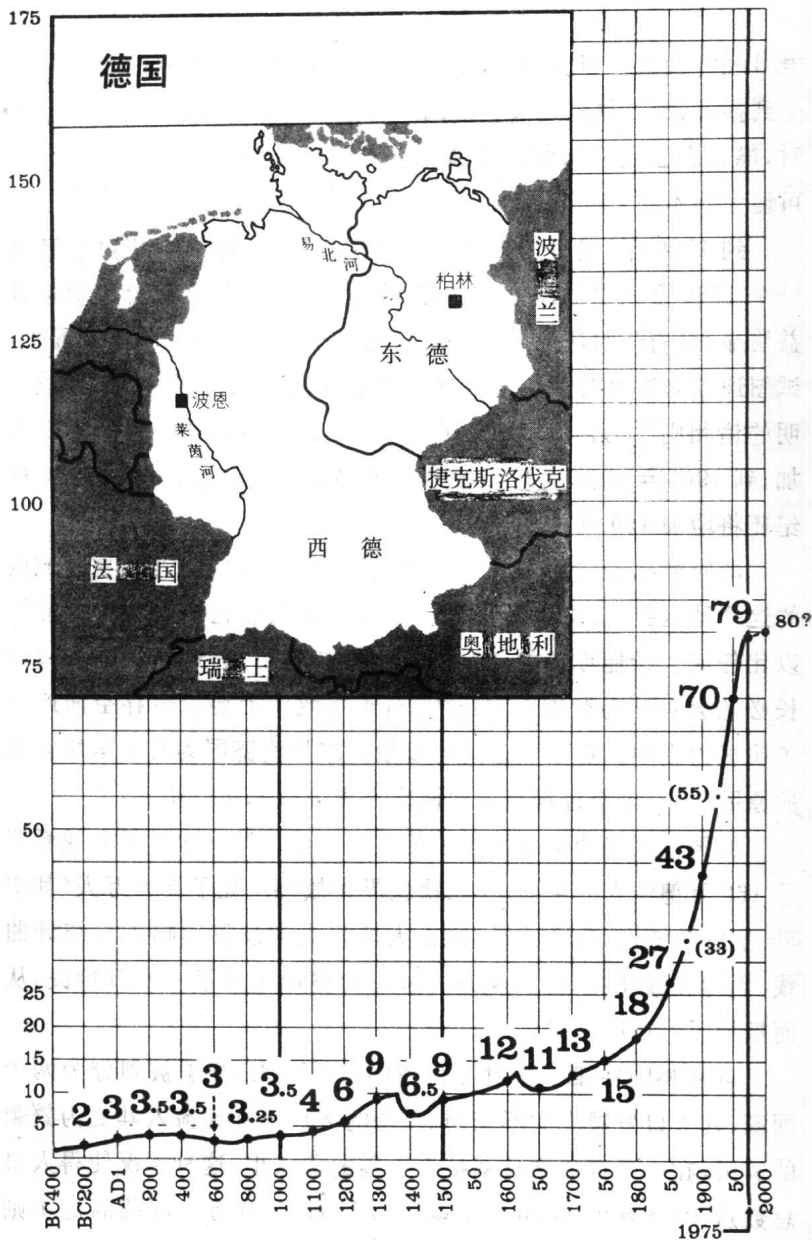
在随后的 4 个世纪中,罗马人阻止了日耳曼人的向西扩张,过

剩的日耳曼人(有时是整个部族)不得不在东方寻找出路。随后在公元 406 年,罗马人的莱茵河边疆崩溃了。随着日耳曼人控制了
这个帝国(匈奴人紧跟其后),源源不断的日耳曼人渡过莱茵河。其中最大胆的人远到西班牙和北非去建立自己的王国,更为稳健的人则在离高卢更近的地方开拓封地。这次大迁移(著名的“民族大迁移”)戏剧般地成功了,它不仅缓和了德意志的人口压力,还导致了这个国家东部的人口的骤减,来自波兰的斯拉夫人很快进入了这个地区。

当西德被并入查理曼帝国的时候(公元 800 年),她成了基督教欧洲的一部分。在不到两个世纪以后,她构成了这个时代的主要政治单位“德意志民族神圣罗马帝国”的核心。说得委婉些,这个帝国是令人失望的,但与此同时,人口和经济却有了长足的增长。在 1000 年至 1300 年期间,德意志人口增长了 1 倍多,从不足 400 万增加到 900 万。新的村庄在以前的原始森林和荒野上建立起来,同时,各地的旧村落发展得更大了。人口的增长由西部发展到东部,推动了日耳曼农民大批迁移,这个迁移浪潮最终将淹没这个国家东部的斯拉夫人,使这个种族集团又回到了他们原来的位置。

德意志人口的这一段历史由于淋巴腺鼠疫的发生而结束了。到 1400 年,人口下降到 650 万。在 15 世纪,人口又开始增长,最初是断断续续的。到 15 世纪末,人口还远不到以前 900 万的最高水平,到 16 世纪末,人口总数就达到了 1200 万,到 1618 年三十年战争爆发时已达到 1300 万。

三十年战争对于人口的影响是引起许多学术争论的主题。有时候,看起来是灾难性的损失,其实是由于人们短期的逃亡造成的。把已证明遭受了严重损失的地方作为根据进行归纳,显然是很危险的。因为在战争中,国家的一些地区相对来说并没有遭受损失。然而,现在普遍认为:在大部分地区,人口大大下降了。这场战



欧洲地区 5

争对经济造成了巨大破坏,结果使营养水平和社会的健康状况都受到损害,加上鼠疫及其它疾病的反复和可怕的蹂躏,到战争结束时,德意志已处于悲惨的境地,其人民的贫困程度大大加深,人口可能大约不到 200 万。

到 1700 年,战争的损失已得到恢复,到 1800 年,德意志已是一个 1800 万人口的国家了。在 19 世纪初期,人口革命的影响日益明显,当局开始谈论人口过剩问题。在一些比较专制的公国里,试图通过立法反对青少年或贫民结婚,以迫使出生率下降。比较开明的诸州则尽力鼓励移民。在这个世纪,流向国外的移民不断增加,到 1900 年,接近 500 万德意志人移居新世界,这个数字在本世纪还将增加 150 万。

即使如此,人口的增长还是非常快,到 1914 年,在现在疆域内的这个地区拥有 5300 万人口。城市化和工业化使这些人口能够以比任何人所能期望的更高的水平维持自己,但这样快的人口增长必然会对社会造成巨大压力,对于在政治上要求生存空间产生了明显的影响。对生存空间的政治要求是使德国为其邻国所烦恼的原因之一,这个过程是走向两次世界大战的第一步。

德国在这些冲突中付出了沉重的代价。第一次世界大战耗费了 160 万德国人的生命,第二次世界大战德国死了 350 万人(其中 50 万是平民)。奇怪的是,这么大的损失竟没有影响人口统计曲线,因为在战争结束时,从东方和苏台德地区来了 400 万难民,从而抵消了死亡的人口。

自从德国在第二次世界大战中战败以来,德国被划分为两个国家,其人口发展史大不相同。东德的人口不断地流入其更为繁荣的邻国,在一个自然增长率接近于零的国家里,这种情况使得人口总数从 1946 年的 1850 万下降到今天的 1700 万。西德的历史则相反。

由于“经济奇迹”的出现,许多人被吸收进了这个国家。首先,拉的力量被难民的不断涌入所掩盖(自战争刚结束时流入大量难民以来,又有 600 万难民来到这里)。其次,好象欧洲经济共同体内部的迁移(主要是意大利人)就足够了。但是自从 20 世纪 60 年代以来,不得不特别安排从南斯拉夫和土耳其引进外籍工人。今天,西德共有 250 多万外籍工人。总人口的增长与经济的发展是相一致的,从 1946 年的 4600 万上升到今天的 6200 万。然而,虽然经济仍然在发展,而人口的增长却好象已停止了,到公元 2000 年,无论是西德还是东德,其人口很可能都不会比今天增加很多。

帝国和共和国

德意志第一帝国由萨克森皇帝建立于公元 10 世纪,他们把相当于现代德国诸州、瑞士、奥地利和荷兰加上法国的东部边疆、捷克斯洛伐克的 2/3 和意大利北部 2/3 的地区置于自己的统治之下。这个大杂烩——著名的“神圣罗马帝国”——最初大约有 1000 万人口。在 1200 年前后,它已徒有虚名,到这时,其人口已增到 1600 万。然而在阿尔卑斯山脉的北部;它仍有某些政治意义,所以在表示 1300—1800 年这个地区人口的图表中仍然有一条线。

在 18 世纪期间,这个帝国中出现了一个新的强国——普鲁士王国。在 19 世纪期间,普鲁士完全支配了其它诸邦——首先把它们集合进关税同盟(1834 年),后来又把它们集合进德意志帝国(1871 年)。图表显示出,1850 年德国人口出现了增长,这纯粹归因于一个行政法,这个法决定把以前认为在德国之外的普鲁士中部诸省与其它地区同样算入。德国于 1866 年打败丹麦,1871 年又击败法国,在此基础土德国的边界又有了扩展。到 1914 年,这个帝国的人口已达到 6800 万。

第一次世界大战以后,德国不得不把阿尔萨斯和洛林归还法

175

人口情况：

(1) 神圣罗马帝国

150

(2) 普鲁士王国

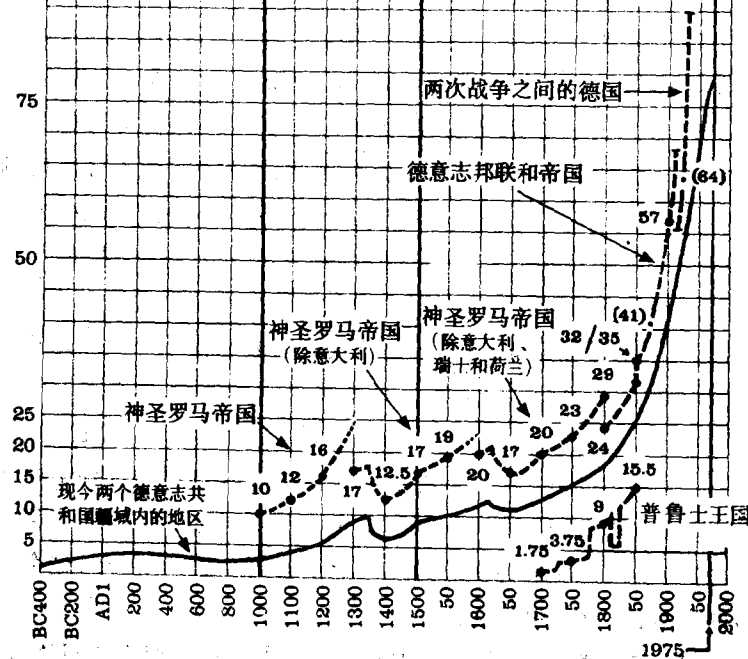
(3) 1815-1918年的德意志邦联和德意志帝国

125

(4) 两次战争之间的德国

(5) 现今两个德意志共和国疆域内的地区

100



国,把大片疆域划给新的国家波兰。所以,魏玛共和国初期,人口缩小到 6000 万。希特勒在 1938 年吞并奥地利,1939 年吞并几乎整个捷克斯洛伐克,这样,到希特勒发动大战时,他已是一个拥有 9000 万人口的国家的主人了。

原始资料和参考书目

差不多直到中世纪后期,我们才有可依据的资料去估算德国的人口。当时有一些由 16 世纪的教区记事录所提供的税收记录。第一次对人口的计算是在 18 世纪进行的,当然只与个别邦国有关。人口统计上的这种不能令人满意的残缺不全的状况到第一次全德人口普查时便结束了,这是在 1853 年举行的。在 1861、1867、1871 和 1875 年又重新进行了人口普查,以后每五年进行一次,直到这个帝国结束。两次大战之间的人口普查于 1919、1925、1933 和 1939 年进行,第二次世界大战以后的两次人口普查(1946 年和 1950 年)覆盖了整个德国。从那以来,西德在 1961 年和 1970 年进行了人口普查,东德则于 1964 年和 1971 年进行过普查。

拉塞尔提供了一系列关于古典时代后期和中石器时代的人口数字,在我们看来,这些数字似乎是合理的。他的第一个数字与 G·米尔登伯格在《德国文化和社会史》(1972 年德文版)中所提出的有关铁器时代后期的数据是不矛盾的;他提出的关于黑死病之前的数字则与贝洛赫在《中世纪欧洲的人口》(刊登在《社会科学文集》第 3 卷第 405—423 页,1900 年德文版)所提出的数字相一致。在《政治经济学和统计学杂志》(1935 年,由克拉克所引用,第 95 页)中提出了另外一系列数字,覆盖了 1200—1800 年间的这个时代。关于个别德意志邦国中的早期人口普查见 E·凯塞尔《德意志地区史》(1938 年)第 201—221 页和第 291—293 页。关于 19 世纪见《简明辞典》中的文章。

在 D·V·格拉斯写的《统计人口》(1973 年)第 35 页注 72 中有一个关于三十年战争对人口的影响的书目提要。没有人对 18 世纪的材料做过真正令人满意的工作。关于早期普鲁士见奥托·贝赫尔的《勃兰登堡—普鲁士统计史》(1905 年德文版)以及《阿尔吉尼斯统计档案》第 7 卷(蒂宾根,1914 年德文版)。也可参看《简明辞典》第 672—673 页。

欧洲地区:6 波 兰

(31 万平方公里)

史前的波兰是一个人口稀少的地方,在中石器时代还不到 5000 居民,在新石器时代有 25000 居民,在青铜时代有 10 万居民。到文明时代的初期,人口上升到 50 万。到 10 世纪,在欧洲的政治地图上出现了第一个波兰国家,人口达到 125 万。如果转化成每平方公里人口密度,这些数字都是很低的,这个事实不仅解释了为什么波兰公国出现得晚,而且说明了其后来的历史。

在中世纪,波兰的邻国德意志帝国的面积要大得多,社会也更为进步,这些都使波兰相形失色。从 12 世纪起,德国移民大规模地移入波兰的西部各省,他们很快在经济上出人头地,当地人不能与他们相匹敌。在 14 世纪早期,这个进程已不可避免地达到这种结局:一支或另一支德意志人吞并了波兰的北部和西部各省——普鲁士、波米拉尼亚、勃兰登堡的纽马克和西里西亚。波兰失去了对其 1/3 多人口(即 350 万人中的 125 万)的控制。

到 15 世纪后期,波兰人口中的德意志人约占 1/4,即已恢复到鼠疫前的总人口数 350 万中的 80 万。然而,损失仍是巨大的,而且似乎是永久的,因为德意志化的进程在德国人保留了政治影响的诸省中正在加速,在种族语言领域中发生了重大变化。

在 16 和 17 世纪,德波关系比较平稳。然而在这种表象之下,旧的因素又开始发挥作用,虽然波兰人口仍保持了她的地位(在 1500 至 1750 年间,波兰人口增长 75%,总数达到 700 万),但在生存必需的经济和外交方面波兰却没有发展。事实上,波兰人对于

强权政治似乎有一种天生的无能。到18世纪70年代,这种无能几乎变成了一种艺术形式:波兰的所有三个邻国(普鲁士、俄国和奥地利)受到了全面的对抗,以致这些国家一致同意,撇开分歧,共同瓜分波兰。在1795年,波兰被瓜分了,虽然在拿破仑改写欧洲政治地图期间曾短暂地出现了一个波兰公国,但在1815年的维也纳会议上没有波兰人的位置,生活在现今波兰疆域里的1000万人当中,450万人在普鲁士,400万人在俄国,150万人在奥地利。

虽然这种状况令人沮丧,但波兰人并没有丧失信心,他们在19世纪和20世纪初的人口繁衍保证了波兰民族的生存。在1815—1914年间,人口总数令人吃惊地增长了300%,最终达到3000万。人口的实际增长要更高一些,因为在这个时期的后半期,移居国外的波兰人不下360万,其中260万去了美国,20万去了新世界的其它地区,40万去了德国,30万去了俄国,10万去了欧洲其它地区。

是否这种人口的巨大增长必定会导致马尔萨斯人口论所指出的那种结果?第一次世界大战使波兰人站在两方面作战,把他们的祖国作为战场。到这时全体波兰人恢复了独立,但在现今疆域内的这一地区,人口下降了400万。第二次世界大战是一场更大的灾难,这样说与其说是因为这场战争(它造成50万死亡),还不如说是因为德国人精心计划的灭绝波兰300多万犹太人的一次大屠杀。从14世纪以来西部省份一直处于德国人的统治之下,其900万人口中有775万人现在说德语,在1944年至1948年间,他们都逃走或遭到驱逐。人口的这些外流被部分地抵消了:在这时期又被俄国吞并的东部各省迁移来150万波兰人,另外,在战争期间逃亡或被驱逐的300万波兰人中的大部分逐渐返回了波兰。新波兰有2400万人口,它并不比1914年的大。

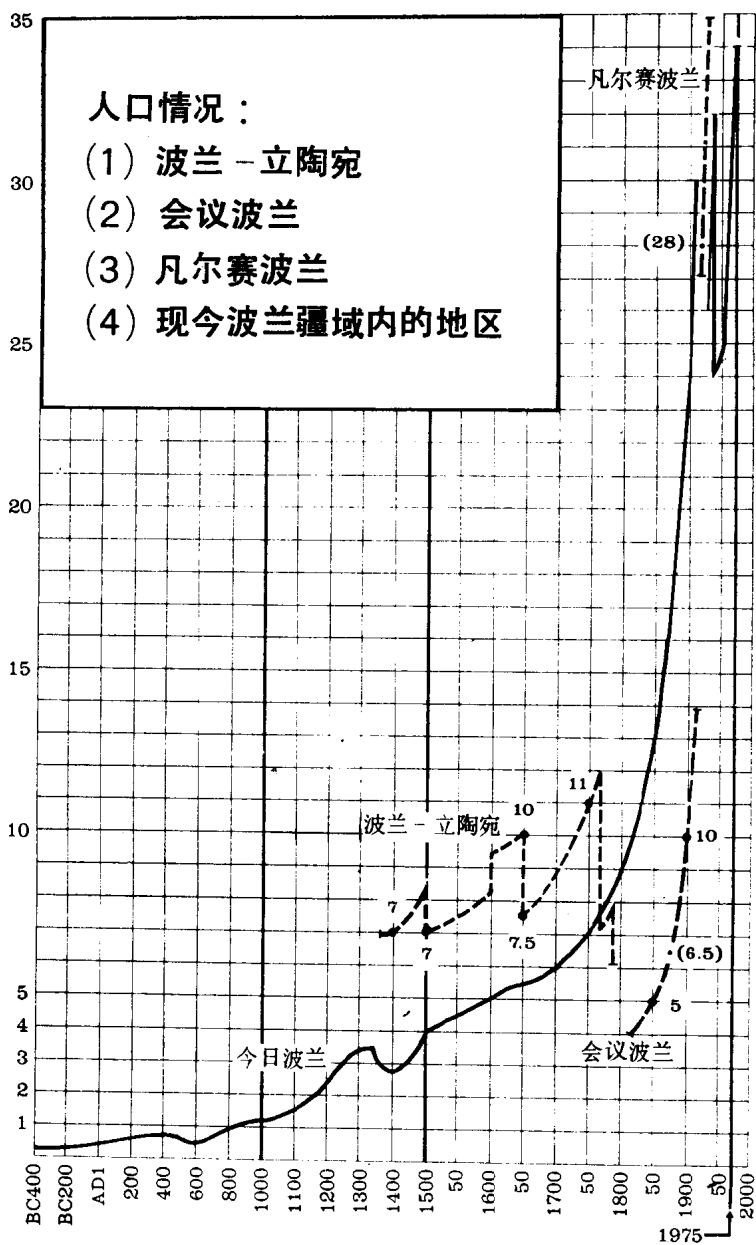
波兰从第二次世界大战中迅速地恢复了,人口达到了空前的

3400 万,虽然现在增长速度放慢了,但到本世纪末,人口总数很可能达到至少 4000 万。在国外的波兰人口也很繁盛。美国有 600 万波兰后裔,巴西有 40 万,加拿大则有 25 万。尽管苏联把许多波兰人遣送回国,但仍有大约 150 万波兰人在苏联。在法国的 50 万波兰人主要是两次战争之间的移民,他们在产煤区工作。而英国的 15 万波兰人大部分是第二次世界大战的退役军人。

波兰—立陶宛王国(1385—1772 年),瓜分后的波兰(1773—1793 年),国会波兰(1815—1914 年)和凡尔赛波兰(1920—1939 年)

中世纪波兰对德国人侵略的反应之一是与立陶宛联合,在那个时期,立陶宛是欧洲俄国许多地区的主人。在波兰—立陶宛王国形成之初,其疆域大约为 100 万平方公里,拥有约 700 万人。在 16 世纪初期,它丧失了 20 万平方公里土地及其人口。丢失的这一地区在 17 世纪初得到恢复,但仅仅到这个世纪中叶便又丢掉了,同时还丧失了其它一些土地。在 1650 年,波兰—立陶宛的版图中还有 75 万平方公里土地,拥有 750 万人口,1772 年上升到 1200 万人,这一年波兰遭到了第一次瓜分。这次瓜分使波兰的面积缩小到 50 万平方公里多一点,人口为 800 万。以后波兰又遭受了两次瓜分(1793 年和 1795 年),波兰国家就完全消失了。

在 1815 年的维也纳会议上,后来以“国会波兰”著称的诸省的中心区域被移交给俄国,俄国的版图大大地扩展了。“国会波兰”的面积达 127000 平方公里,最初人口为 400 万,一世纪以后便增加到 1400 万。“凡尔赛波兰”,这个主权国家建立于 1920 年,比“国会波兰”要大得多。虽然德国在领土上很少做出让步,但俄国的崩溃使波兰可以在东方得到一个非常有利的边界。与今天的波兰相比,“凡尔赛波兰”的面积要大得多(39 万平方公里),人口也多一



些(1920年为2700万人,1939年达到3500万),然而,她的波兰人则较少——在她的东部有600万俄国人,在西部则失去了200万波兰人。只有在第二次世界大战以后,波兰才恢复了其最初的中世纪时的疆域和真正同种的人口。

原始资料和参考书目

在14世纪以前,对于波兰人口的估算仅仅是依靠对于适当的人口密度的一般想象。关于14世纪,有一些税收记录,虽然对于它们是否对最粗略的估计提供了适当的根据是有争论的(见拉塞尔,第146—149页)。第一个真正确定的数字(确定不一定等于准确)是在18世纪瓜分时期产生的数字。在这个时期,在整个19世纪和20世纪的最初十年,有普鲁士、奥地利和俄国等国所收集和发布的统计数字。

波兰国家在第一次世界大战结束时重新出现了,接着举行了第一次全国性的人口普查(1921年)。1931年和1946年又进行了两次人口普查,自1950年以来,人口普查每十年一次。

波兰人正在写他们国家的多卷本的人口历史,当此书完成的时候,书中关于这个主题的内容比任何人所希望知道的都要多。到目前为止,可以利用的唯一的一卷是K·德季翁斯基和L·科欣斯基合著的《20世纪波兰人口的增长与分布》(1967年波兰文版),第130页的表26提供了在1900—1950年期间现今疆域内这个地区的人口数字。在这套书的其余各卷出版以前,最全面的(和比较有利于在英文版中利用的)统计是亚历山大·基埃斯特等人撰写的《波兰历史》(1968年),这卷书对人口统计学给以特别的注意。

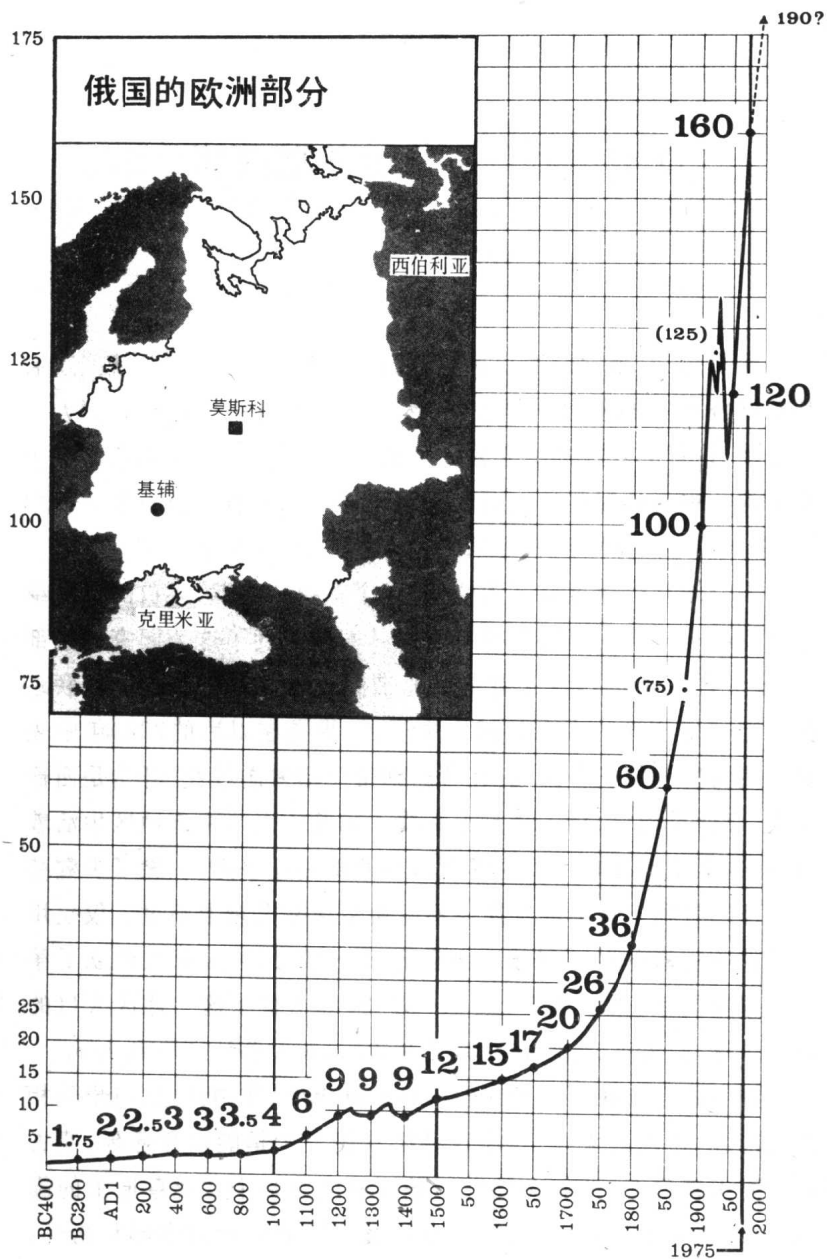
欧洲地区：7 俄国的欧洲部分

(477 万平方公里)

众所周知，俄国的面积极为广阔。仅俄国的欧洲部分就同所有其它欧洲国家的总和一样大，虽然其人口数量从未达到欧洲人口的一半。这样的规模加上非常之低的人口密度，给人的印象是极为深刻的。中石器时代的人口几乎不可能达到 5 万。新石器时代中期，总人口不到 50 万，在青铜时代末期，人口数量超过了 100 万。

人口增长的速度并不太快。在这个国家的中部，人口的发展继续象以前一样快。但是西徐亚人及其畜群来到了这个国家的南部（在公元前 8 世纪），意味着草原地带变得固定在与畜牧主义联系在一起的低密度的人口格局之中了。结果是在以后的 2000 年中表现为俄国特色的三种区域：在草原地带生活着游牧民（开始是西徐亚人，而后是匈奴，接下来是土耳其人和蒙古人），中部地区生活着农民（这里是俄罗斯民族的摇篮），在北部则几乎无人（除了少数芬兰人外）。耕种土地的俄罗斯人不可避免地在数量上超过了仅仅用土地放牧牲畜的草原民族。到公元 900 年，瓦兰吉亚人建立了第一个罗斯国家，俄罗斯人（达 250 万）构成了整个这一地区人口的 $\frac{2}{3}$ ，同时，游牧民（他们并没有独占北部）人口总计还不到 $\frac{1}{6}$ 。

数字的优点并不在于它们本身的确定性。在中世纪，与步兵相比，骑兵的作用要大几倍。而这些游牧民至少是能以牙还牙。蒙古人则要厉害得多，他们在 13 世纪早期就成为整个欧亚草原上的霸王。在 1237 年至 1240 年，他们的军队横扫了俄罗斯的中部和南部，屠杀每一个不立即投降的人，而那些投降的人当中也有许多人被



欧洲地区 7

杀掉了。罗斯国家传统的首都——基辅被从政治地图上抹掉了，与它相连的整个这片广袤的土地荒芜了。结果，在这场风暴的摧残下，俄罗斯的农民人口下降到 700 万以下，而在此之前，他们已增殖到大约 750 万人。

在 14 世纪，这里的人口又一次下降了，这是黑死病带来的灾难。由于这里的人口密度很低，所以鼠疫的影响不象在欧洲其它地区那样大。但这种疫病与蒙古人的蹂躏交织在一起，带来了同样大的灾难，使这里的人口数字保持在低于 13 世纪的最高额（全国 1000 万人口），一直到 15 世纪后期。但到 16 世纪，情况完全改变了。第一批步枪子弹宣告了游牧民族军事优势的终结，农民们源源不断地迁回到草原地带和复兴的罗斯国家，开始有条不紊地推进它的南部边疆。到 1600 年，只有克里米亚的鞑靼人仍留在莫斯科的控制之外，虽然他们作为一个政治实体一直持续到 1783 年，但就在 18 世纪结束之前，南部主要已成为一个农业地区了。这种变化的第一个后果反映在这样一个事实当中：在 1800 年，俄国人口达到了 3600 万，这比一个世纪前的 2000 万人增长了 80%。而这种变化的主要影响在下一个世纪表现出来了：俄国的总人口出现了真正爆炸性的增长，南部对此做出了主要的贡献。

19 世纪俄国的人口增长是如此之快，几乎达到 200%，这使俄国的农村人口从不足转变为人□过剩。迁移到西伯利亚（在 1870 年至 1914 年期间为 500 万）和新世界（在同一时期为 300 万）吸走了一部分过剩的农民人口，但不得不承受大部分外流人口的是城镇。结果，俄国最终获得了（主要是在 1900 年前后的几十年中，当时的年增长达到了 200 万人）成为一个现代国家所必需的人口成分：城市无产阶级。就是由于有了她，苏维埃出现了，弗·伊·列宁能够进行 1917 年 10 月的布尔什维克革命。

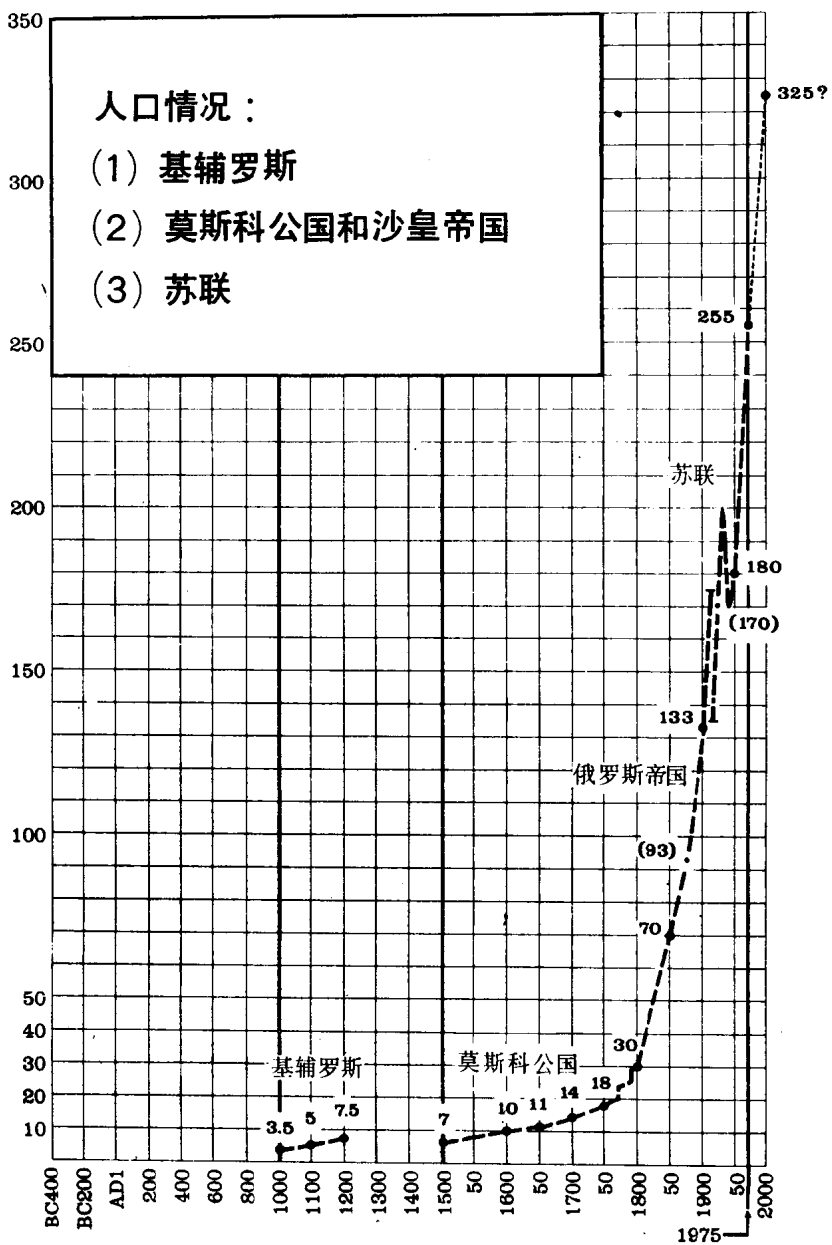
这场布尔什维克革命发生在战争期间和使俄国人口□的可怕力

量暂时陷入停滞的灾害当中。在此期间,共计有 200 万人战死了,还有 140 万其它的过量死亡(主要是由于内战后期阶段的营养不良和疾病),以及 200 万移民和 1000 万出生短缺,即使如此,也只是使 1925 年的人口倒退到 1910 年的水平。斯大林和第二次世界大战时期的人口损失两倍于此。其中战争死亡达到了惊人的 1000 万(他们中的许多人一定是当初的战俘,没能从囚禁中活下来,或至少没有从囚禁中返回),其它的“过量死亡”总计达 1500 万人,出生短缺计达 2000 万人。在这个时代,俄国欧洲部分的人口减少到其 1905 年的数量。

战后,人口得到了全面恢复并超出。现在人口已达到 16000 万,这是有史以来的最高数字。虽然人口增长率现在正在放慢,但到本世纪末仍可以达到 19000 万人。其中俄罗斯民族占绝大多数,但也有一些相当大的少数民族,特别是有 1000 万人口的一支或另一支突厥人(主要是鞑靼人),500 万立陶宛人和拉脱维亚人,300 万爱沙尼亚人和芬兰人,200 万犹太人,100 万波兰人和 100 万德意志人。在俄罗斯人当中,有大俄罗斯人(占 60%多)、乌克兰人(30%)和白俄罗斯人(不到 10%)之分。

俄罗斯帝国和苏维埃帝国

第一个俄罗斯国家——基辅公国占有这个地区人口的 3/4。它很快就分裂为一些独立的公国,此时正处在 13 世纪中叶蒙古人征服之前,这时,他们的人口达到了一个高峰,总计大约 750 万人。在 15 世纪后期,莫斯科大公设法建立了一个新的政治集团。他们所控制的这个地区的人口(粗略地说是这个国家的北半部)从 1500 年的 700 万人增长到 1700 年的 1400 万人。人口的这一增加几乎完全归因于自然增长,这个王国增加的唯一新领域是人烟稀少的东南地区。



在 17 和 18 世纪,波兰衰落了,这给了沙皇们向西推进的机会,使他们的帝国增加了一些人口较多的省份。到 1800 年,他们控制了一块在人口上与现今苏联欧洲部分相当的地区。到 1815 年,他们控制了一个更大些的地区,仅俄国欧洲部分的人口就有 4400 万。这个数字在随后 100 年中增至三倍,在 1850 年为 6500 万,1900 年为 10700 万,到第一次世界大战前夕已达到 13300 万人。帝国亚洲部分的人口增长要更快一些,从 1815 年的 300 万增到 1850 年的 500 万和 1900 年的 2600 万,1914 年达到 3700 万人。

在两次战争期间,苏联创立时人口有 13500 万(欧洲部分为 9500 万人),到 1939 年这个数字增加到 17100 万(欧洲部分为 11100 万),这时,苏联吞并了波罗的海诸国和波兰的一半,使人口总数上升到 19400 万。在 1941 年德国入侵前夕,人口数量已接近两亿。

原始资料和参考书目

第一批税收记录足以说明从 1678 年—1679 年俄国的人口情况,彼得大帝在 1722 年对应征税的男性臣民进行了统计,从而有了可靠的人口数字。在 1762 年、1796 年、1815 年、1835 年和 1859 年重新进行了统计(从此开始定期进行“修订”)。老的俄罗斯帝国第一次和唯一的一次全面的人口普查是在 1897 年进行的,苏联官方在 1926 年、1939 年、1959 年和 1970 年进行了人口普查。

计算现在俄国欧洲部分的人口数字,要从历次的“修订”和第二次世界大战以前的历次普查中(还要从总人数中减去俄国亚洲部分的人口)加上和减去西部疆域的人口,以使这条边界线与 1945 年以后的位置一致。需要做的调整是巨大的,所以计算过程中的错误并不会对全局发生重大影响。

拉塞尔的书中(第 100 页)研究了基辅罗斯的人口。在卡斯滕·格尔克的《俄国莫斯科的兴衰》(1968 年德文版,第 258 页)中研究了俄国 16 世纪的人口情况。关于 17 世纪见鲍里什·普什卡尔的计算(引自乔治·沃纳德斯基《俄国历史》,1969 年,第 5 卷,第 745 页)。关于从彼得大帝到苏联的第一次人口普查这段时期,见弗兰克·洛里默《苏联人口》(1946 年)。关于最近两次人口普查的结果在保罗·E·莱道尔夫的《苏联地理》(第 2 版,1970 年)中得到很好的表述。

欧洲地区:8 捷克和斯洛伐克

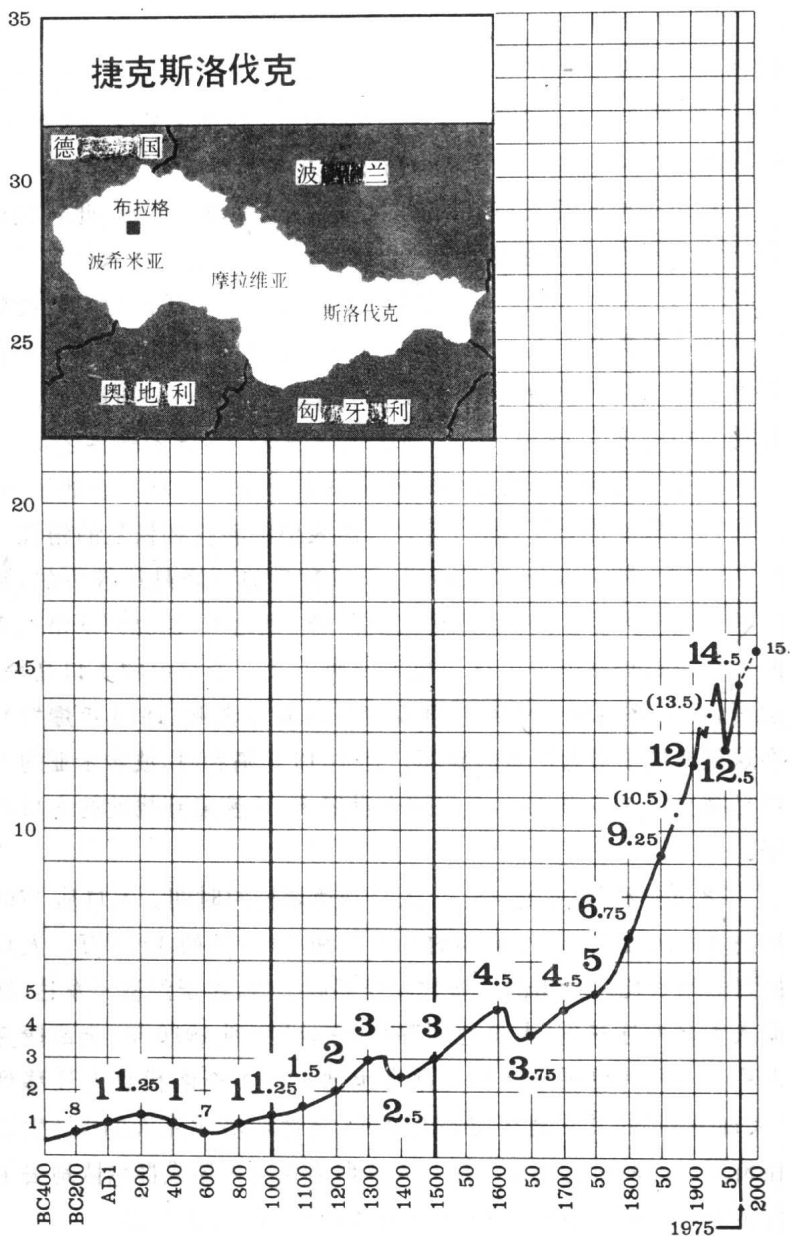
(13 万平方公里)

在旧石器时代后期,捷克斯洛伐克可能还不到 1000 人,在中石器时代大约不超过 5000 人,直到农业传入以后很久,总人口才达到 5 万人。在青铜时代(公元前 2500—1000 年),人口数量上升到 20 万。在公元前的最后 1000 年间,人口数量迅速上升到接近 100 万。

当时这个国家正好处在罗马帝国的疆界之外,没有直接经历罗马帝国统治下的和平,但它肯定在罗马人带到中欧的繁荣中受益不浅,分享了公元 1 世纪发生在“自由德意志”中的人口普遍增长。波希米亚的马尔科曼尼(捷克斯洛伐克西部)和摩拉维亚的夸迪(捷克斯洛伐克中部)列入了最强大的日耳曼部族之中,到公元 250 年,这个国家作为一个整体,人口已达到 125 万的高峰。

此时它的人口开始出现过剩,这种过剩而且将成为罗马灭亡的一个因素。在公元 5 世纪初,事件终于发生了。当时发生过一次向外地的迁移,使捷克斯洛伐克地区空虚了,斯拉夫人(他们给了这个国家现在的名称)被允许移居到这里,在这个过程中,日耳曼人被抑制的能量释放了出来。从这时起,捷克人(在波希米亚和摩拉维亚中,它们共同构成了这个国家的西部 2/3)和斯洛伐克人(在斯洛伐克中,即这个国家的东部 1/3)构成了这一地区人口的压倒多数。

就是在这个繁荣的时代,日耳曼人的离去,捷克人和斯洛伐克人的到来,导致人口统计曲线上出现了一个凹口。在黑暗时代,他



们的这些迁移造成了这一地区人口的剧烈下降,到公元 600 年降到了 70 万的低点。但到了公元 1000 年,这些损失又得到了弥补。以后的三个世纪人口迅速增长到 300 万的新高峰。

对新土地的开发和殖民在这个时代风靡整个欧洲,此过程由日耳曼移民在捷克地区充当了先锋,他们把先进的技术带到了这里的城乡,在波希米亚周围定居下来,成为一个真正的少数民族——苏台德德意志人。他们的到来加强了波希米亚和摩拉维亚在德意志帝国中的政治结合。而在这个国家的东部——斯洛伐克,日耳曼人相应较少,这说明这一地区仍留在这个帝国的疆界之外。

黑死病对捷克斯洛伐克造成的损害似乎比西欧其它地区小。虽然人口暂时停止了增长,但人口图表中的转折和恢复的情况与整个欧洲大陆并没有多大不同,人口数量的下降是比较少的,到 1600 年,人口超过了中世纪时代的高峰。到这时,捷克和斯洛伐克的人口总计约 450 万。这个数字证明了又一个空前的人口高峰。然而,由于著名的三十年战争就发生在波希米亚(1618 年爆发),在这里造成了最为严重的破坏。到 1648 年媾和时,波希米亚的人口已减少了 $\frac{1}{5}$ 至 $\frac{1}{4}$,直到这个世纪末,才恢复到战前的人口水平。

18 世纪和 19 世纪是一个人口加速增长的时期。人口从 1700 年的 450 万上升到 1800 年的 675 万和 1900 年的 1225 万。人口的自然增长比所指出的这些数字还要高一些。由于经济不发达,捷克人大批地迁移到“大奥地利”的其它地区(到 1910 年,全部捷克人中的 8% 生活在奥地利首都维也纳),许多斯洛伐克人迁移到“大匈牙利”的其它地区(到 1910 年,全部斯洛伐克人的 5% 生活在匈牙利首都布达佩斯),捷克人和斯洛伐克人还成群结队地去了北美洲,在 1850 年至 1914 年之间大约有 200 万人之多。

在第一次世界大战后建立起来的捷克斯洛伐克国家移居国外

的人就少得多了。然而在这个时期,人口的自然增长率出现了剧烈的下降,以致到 1939 年,人口仅仅上升到 1440 万。第二次世界大战使人口数字剧烈地下降了。当俄国人解放了这个国家的时候,那些没有逃走的苏台德德意志人很快就被捷克新政府驱逐了:共计有 240 万人迁走,1945 年的人口减少到了 1220 万人——这一数字还达不到 1900 年的人口线水平。自从那时以来,这些人口损失已得到了弥补,但增加得不多:现在的人口总数是 1440 万,只比战前的人口数字稍大一些。

原始资料和参考书目

关于人口普查出现以前的捷克斯洛伐克的原始材料是大量存在的,但要在西方获得对它的恰当的见解是很困难的。欧洲从中世纪后期起就普遍有了税收统计,从 16 世纪后期又有了教区记事录,波希米亚也是如此。1702 年的一个对所有 10 岁以上人的统计的总结保存了下来。摩拉维亚的情况则不太令人满意,最早的税收材料见诸于 17 世纪。1754 年奥地利的军事人口普查和随后的修订,以及在 1957 年开始的一系列真正的人口普查(见奥地利部分)覆盖了波希米亚和摩拉维亚地区。在斯洛伐克,在军事人口普查之前几乎没做什么工作,由于匈牙利人反对这种方法,所以直到 1784 年军事人口普查才在这个地区采用。自从捷克斯洛伐克国家建立以来,人口普查在 1921 年、1930 年、1947 年(只在波希米亚和摩拉维亚)、1948 年(只在斯洛伐克)、1961 年和 1970 年进行。

在德麦克和斯泰德的《捷克斯洛伐克地理》(1971 年)中有关于捷克斯洛伐克人口历史的一个有用的概要。V·胡萨在《讨论会》(第 237 页)中对最早时期的材料做了概括。关于从 1754 年起捷克国家的材料在《历史人口学年鉴》1966 年和 1967 年两卷中的两篇文章有很好的总结。

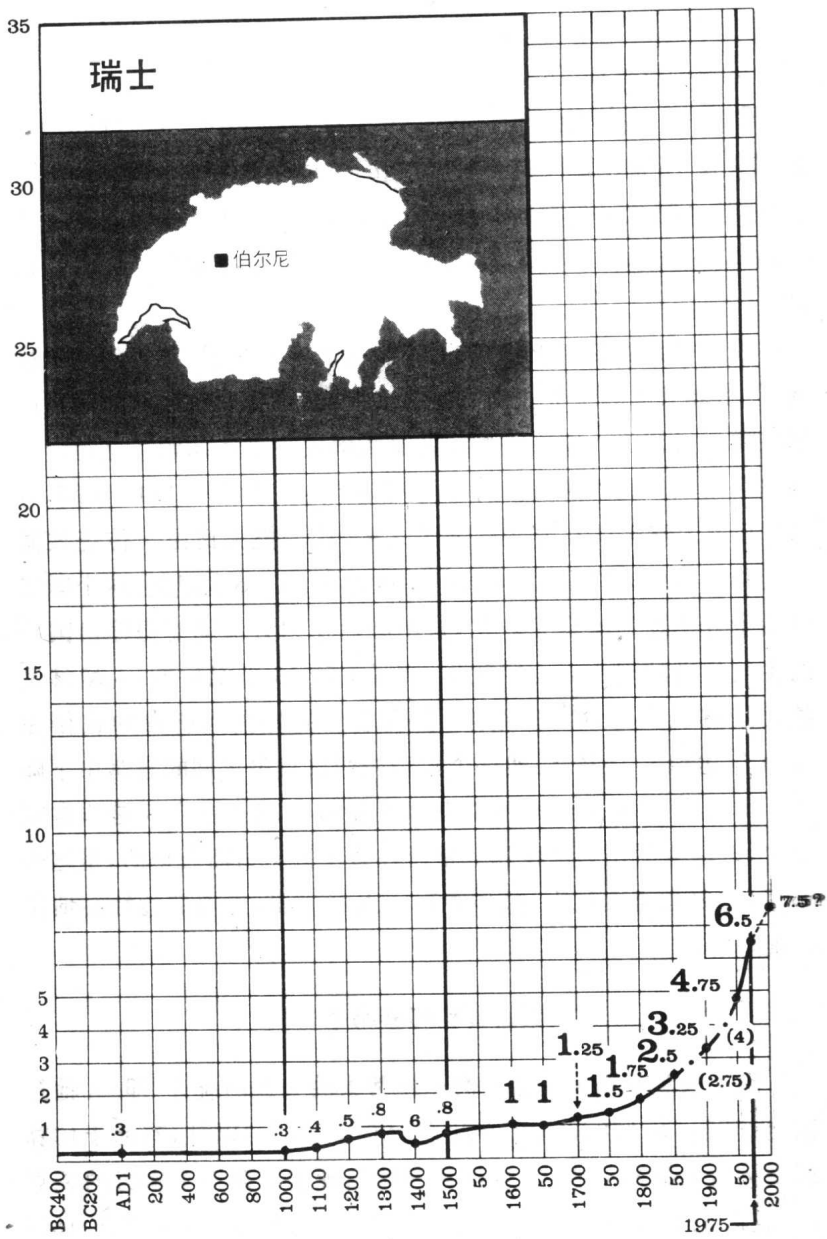
欧洲地区:9 瑞士和奥地利

(12 万平方公里)

9a 瑞 士 (4 万平方公里)

在最后的冰河时代期间,瑞士完全消失在阿尔卑斯山的冰盖之中,甚至在冰川退到阿尔卑斯山顶时,留下的仍是一个前途无望的环境。在旧石器时代之末,一些以家族为单位的群体进入了这个国家。在中石器时代,有几百人经由几个湖泊来此谋生。但这个国家有意义的人口只是在公元前 5000 年随着农业的引进才开始的。到了公元前 4000 年,我们可以认为已经有了 15000 人,人口的增长率每 1000 年足以使人口翻一番。当凯撒来到这个国家时,凯尔特瑞士人、海尔维蒂人,已达到了 25 万。

在公元 3—4 世纪,全罗马帝国的人口不断下降。瑞士——这个多次遭受入侵的边疆省,人口发生了严重的下降。当这个帝国在 5 世纪初最终垮台的时候,这个地区几乎完全空了。在这个时候,阿勒曼尼人进入这一地区,使这个国家的东部 $\frac{2}{3}$ 成了德语区。当时,这个国家的西部 $\frac{1}{5}$ 和阿尔卑斯山南侧的居民仍然说后期拉丁语(它将分别进化为法语和意大利语)。从那时以来,瑞士已成为一个多种语言的地区了。说德语、法语和意大利语的人之间的比例,大约是 70 : 20 : 5(说其它语言的人也是 5),已经证明这种比例是相当稳定的。



欧洲地区 9a

这个国家中世纪时代的人口与欧洲的一般人口趋势是一致的。有一个时候人口在不断增长,14 世纪的黑死病又使人口下降,但这些损失在 15 世纪期间得到补偿。在 16 世纪又出现了另外的社会分裂,这个时代是宗教的一统天下。大约 60% 的瑞士人将站在宗教改革派一边,而其他的人在这个世纪中则保持着自己原来的信仰。

在中世纪后期和近代初期,用当时的标准来看,瑞士的人口过剩了。由此又引起了失业和国际收支差额等问题,各州政府通过向那些愿意付钱的人安排提供雇佣军队解决了这些问题。这肯定是马尔萨斯人口论的解决方式,因为据统计:在 1400—1815 年间,有 100 万瑞士青年死在异族的战争之中,这一损失比由于传统教派的迁移所造成的损失大 10 倍。幸运的是,从 18 世纪起,这个国家开始十分迅速地实现工业化,这不必用什么方法就使得输出国外的生气勃勃的瑞士人返回故里,实际上到 19 世纪后期,入境移民象出境移民一样众多。结果,住在瑞士的外国人所占的比例在 1914 年达到了 15%,虽然这个数字在两次战争之间的衰落中下降到了 5%,但后来又上升到 15% 以至更高。瑞士在今天是非常繁荣的,但这至少在一定程度上是通过移民劳动力而获得的,是这些移民(主要是意大利人)操作着瑞士人的机器,可他们的社会地位是很低的。

原始资料和参考书目

除了朱利乌斯·凯撒对海尔维蒂人的夸大的统计(即:在他打败他们以前有 368000 人,在此之后有 11 万人)以外,有助于估算瑞士人口的资料是在 14 世纪才开始出现的。第一个官方的估算(对教区记事录的一个综述)是在 1798 年进行的,1836 年至 1838 年做了第一个实际统计,现在每十年一次的人口普查是在 1850 年

开始的。

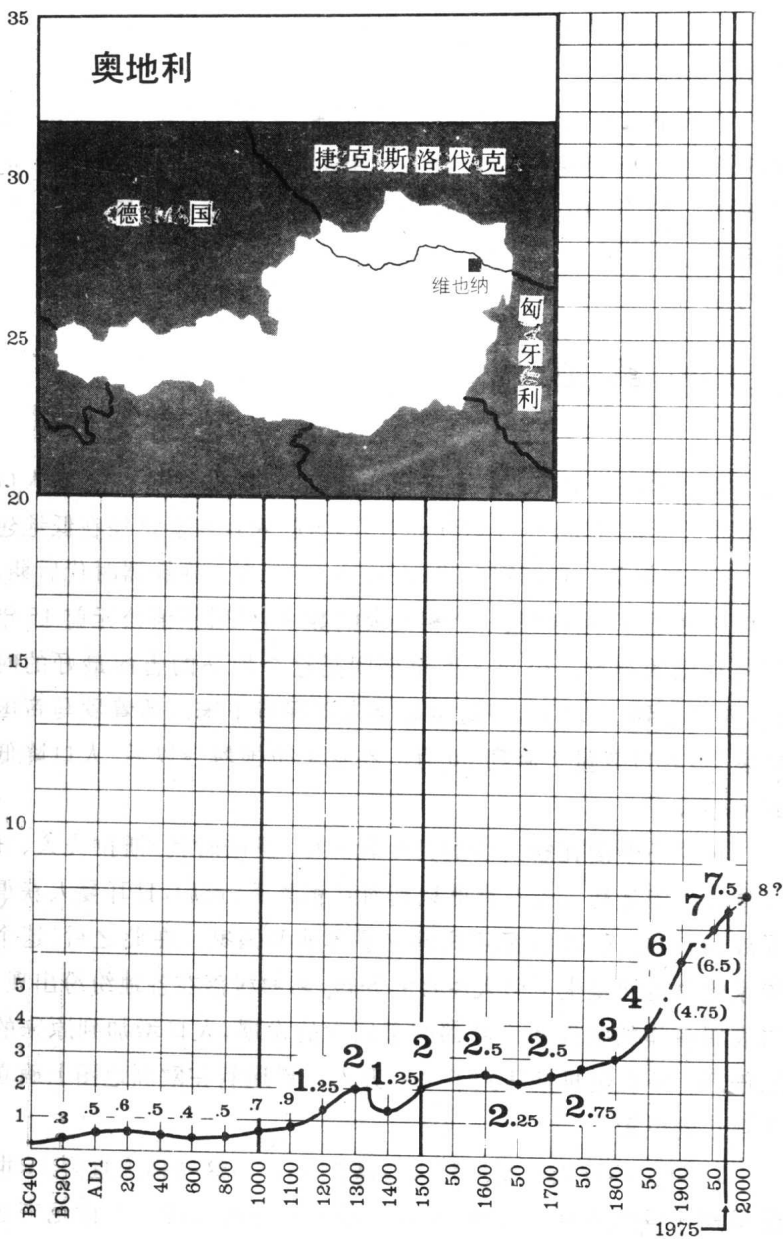
有关中世纪人口情况的所有资料是威廉·比克尔完成的，他的关于从 1300 年起的人口数字在库尔特·B·梅雅尔的《瑞士的人口》(1952 年)中被引用，本书还统计了这个国家人口历史的其它部分。

9b 奥地利 (8 万平方公里)

奥地利是一个多山的国家，它的人口密度从来不是很高，人口总数在公元前 3000 年仅达到 2 万人，当时农业社会已经在低地建立 1000 多年了。到青铜时代，人口达 10 万人。在铁器时代后期，人口达到了 50 万，这是一个相当大的数字，此时正值公元前 15 年罗马征服的前夕。公元 2 世纪期间是这个罗马的省的最好的时代，人口达到了 60 万，但这个数字未能保持下来。随着罗马帝国的衰落，人口数量下降到 50 万。在这个帝国垮台以后，人口降低到 40 万。

在罗马帝国瓦解之后的几个世纪中(黑暗时代)斯拉夫人、日耳曼人和匈牙利人为占有奥地利而互相厮杀。最后，日耳曼人获得了成功，在公元 10 世纪正式建立了奥地利国家。在此之后，这个国家的命运便发生了引人注目的好转。新的村落在各地纷纷出现，这表明耕作的强度和广度都有了巨大的发展，人口增加到原来的三倍，到 14 世纪早期达到了 200 万人。奥地利在欧洲地图上确立了自己的位置。

14 世纪的危机使奥地利人口减少了 $\frac{1}{3}$ ，这些损失直到 16 世纪早期才得到恢复。这时，人口又重新开始增长，到 16 世纪末达到了 250 万人。到 1618 年，这个数字刚刚被超过时，三十年战争



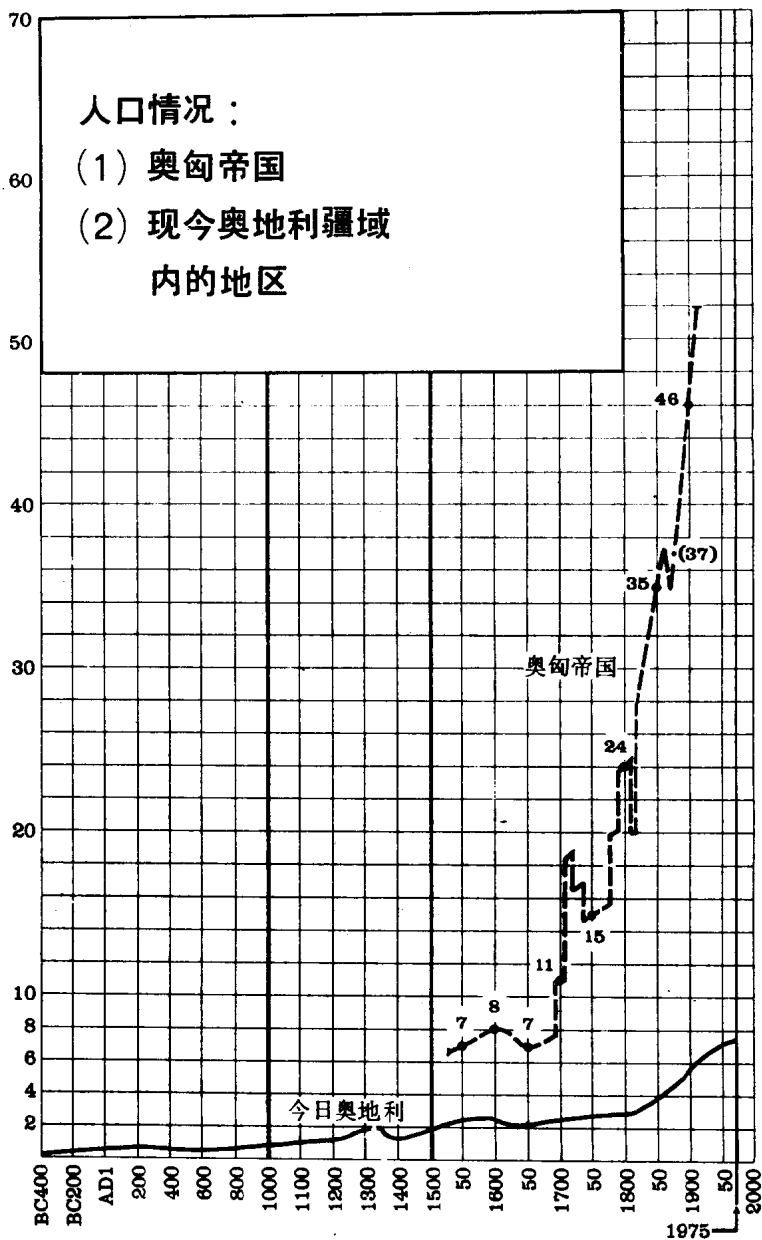
欧洲地区 9b

开始了。在这场冲突中，奥地利避免了直接的蹂躏，但它不能逃脱因战争而发生的经济混乱和疫病的爆发，因此人口数量又一次下降了，到 17 世纪结束时，这里的人口还不如 100 年前多。

在现代，这里的人口增长出现了慢——快——慢的反复。从 1750 年至 1850 年，人口增长了 45%，这听起来好象还可以，但与全欧 90% 的增殖相比却是一个不太光彩的成绩。从 1850 年至 1900 年，情况大为好转，50% 的增长与欧洲的平均水平相当。在此，从哈布斯堡帝国的边远省份向维也纳（它的首都）移民是一个重要的因素。而当这个哈布斯堡大杂烩在第一次世界大战后被分割时，奥地利便失去了动力。从那以来，人口仅仅增加了 100 万，而维也纳的人口实际上下降了，从 1918 年的 200 万降至今天的 150 万。这个城市的世界性的和多种语言混合的形象也消失了。纳粹清除了这个国家最后一个相当大的少数民族——它的 50 万犹太人，使奥地利人口几乎完全是同民族的了。现在，它的居民 90% 是天主教徒，99% 操德语。

奥匈帝国

在 1526 年，奥地利哈布斯堡皇室继承了西里西亚、波希米亚、摩拉维亚以及使他们能阻挡住土耳其人的匈牙利广大地区。这个集团的人口还不到 700 万。随着 17 世纪末匈牙利的解放，人口总数上升到 1100 万。后来人口又进一步增长到大约 1800 万，这是由于在西班牙王位继承战争期间（1701—1713 年）获得了一个庞杂的新疆域：比利时、米兰、撒丁和意大利南部的 1/3。在以后的一些年中，意大利各省经历了一系列复杂的变化，而大部分是不利的变化。在 1742 年，普鲁士吞并了西里西亚。然而，奥地利分享了对波兰的瓜分（1772—1795 年），从而又增加了大量新人口，使这个帝国的人口上升到 2400 万的新高峰。



拿破仑仇视奥地利,在他的全盛时期,哈布斯堡皇室被迫放弃了比利时和意大利诸省。比利时的丧失证明是永久性的,但意大利的大部分在维也纳会议(1815年)上又判归奥地利,由于这一疆域的恢复加上人口自然增长率的上升,到1850年,这个帝国的人口达到了3500万的新高度。这时,人口增长率变得非常高,以致意大利诸省的丧失(由于意大利复兴运动所致)只在人口统计曲线中造成一个小小的曲折。到1914年第一次世界大战的前夕(这场战争将敲响这个帝国的丧钟),这个帝国的人口是5200万。

原始资料和参考书目

在1754年,奥地利官方进行了人口估算,1857年进行了第一次正式的人口普查,奥地利的人口历史中确实有充分的可以用来弥补上述两者之间的空白的资料。帝国当局在1869年进行了第二次人口普查,在1880—1910年间,普查每10年进行一次。共和国在1923年、1934年进行了人口普查,自1951年以来每10年进行一次。

几乎没有1754年之前的材料,我们只能设想:当时的人口情况是符合我们的一般规律的,并在此基础上进行估算。

关于1754—1973年间现代奥地利这个地区的人口数字,在《奥地利共和国统计手册》(1973年德文版)中做了说明。关于18世纪的奥匈帝国见R·古特勒的《玛丽亚·特蕾莎和约瑟夫二世时代的人口统计》(1909年德文版)和19世纪的桑德巴格前引书和《简明辞典》。

欧洲地区:10 匈牙利

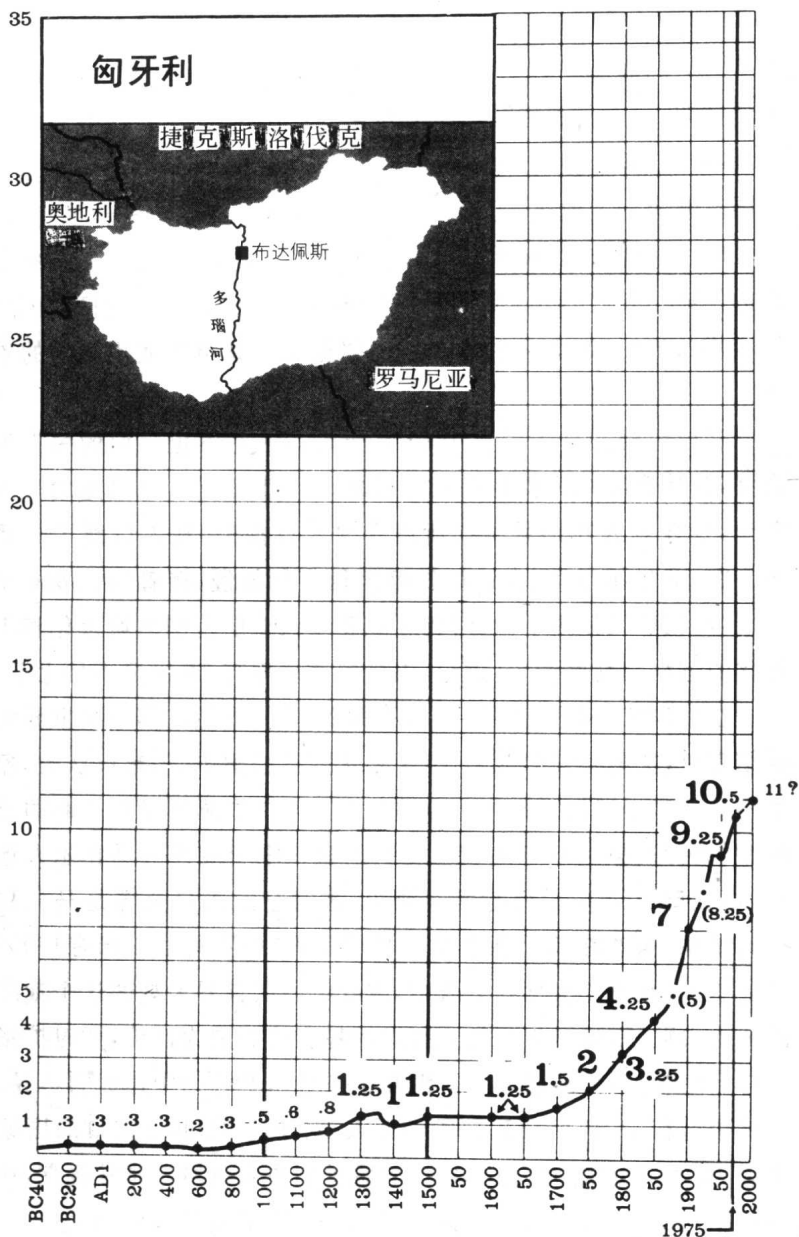
(9 万平方公里)

在史前时代,生活在匈牙利的人口从中石器时代的几千人增长到新石器时代的 10 万人和铁器时代的大约 30 万人。在公元前 9 年,罗马人对这个国家的西半部进行了征服,这个国家有记载的历史就是由此开始的。西半部(拥有人口的 2/3)变成了潘诺尼亚省,多瑙河(这条河把西半部与人口较稀少的东半部划分开)是这个帝国的边界。

这条边界一直保持到公元3世纪。后来,蛮族入侵造成了人口的持续下降,由于原来的居民纷纷逃走,那些漫游的日耳曼、匈奴或斯拉夫部族便取代了他们。在公元7世纪的阿瓦尔称霸时代,人口可能达到了最低点。象匈奴人一样,阿瓦尔人是来自中亚的成熟的游牧民族,他们希望自己的牧场上永远没有农民。在他们那个时代,匈牙利可能总共不到20万人,其中一半是阿瓦尔人及其扈从,他们中有一半人是胆小的乡下人,他们的祖先是谁尚有争论。

在公元9世纪末,匈牙利迎来了它最后的新居民,马札尔人——一个有芬兰血统又有些土耳其人习惯的民族——从俄罗斯草原地带来到这里。100年以后,马札尔人放弃了对异教的信奉和以畜牧为生的习惯,接受了基督教和定居农业,匈牙利人加入了中世纪的欧洲社会,这个地带的人口开始增长了。

在中世纪,匈牙利虽然持续繁荣发展,但用欧洲的标准来看,仍是一个人口较少的国家。在14世纪通称为黑死病的淋巴腺鼠疫传染病爆发期间,与欧洲其它地区相比较,匈牙利所遭受损失的程度和持续的时间都要轻一些。到1500年,人口已达到125万的纪录



欧洲地区 10

水平。然而，在地平线上又出现了新的威胁——土耳其人的军队，事实证明，它对人口增长的阻碍比鼠疫病菌还要严重。土耳其人继在摩哈赤从容取胜（1526年）之后占领了匈牙利的一半土地。由于未能占领另一半地区，土耳其人使这里陷入一个更为悲惨的境地：这里成了基督教（以匈牙利哈布斯堡皇室为代表）与巴尔干国家信奉的伊斯兰教之间战火连绵的真空地带。在欧洲其它地区的人口稳步增长的时候，匈牙利的人口勉强稳定在摩哈赤战役之前的数量上。

这段黑暗的日子由于1683年土耳其人在维也纳前的失败而告终，匈牙利随之为奥地利人所解放。18世纪是人口迅速增长的世纪，匈牙利人在加紧弥补所遭受的人口损失，其人口翻了一番多。在19世纪早期，人口增长率稍稍有所放慢，接着，在1850年之后，增长率又恢复了，当时匈牙利正步入全欧范围的城市化和工业化的进程。在整个19世纪，人口的增长率与18世纪不相上下。

在本世纪，匈牙利的情况就不那么好了。虽然在第一次世界大战结束时，根据善良的原则，匈牙利王国被肢解了，但难以认为，象罗马尼亚这样选择了胜利一方的民族比与中欧强国站在一起的民族做的更好。战后规定的匈牙利新国家仅限于纯粹的马札尔人地区，由此确立了匈牙利的民族纯净（这时它的人口全部是马札尔人）。结果，虽然在匈牙利没有罗马尼亚人，而罗马尼亚却有150万马札尔人。在第二次世界大战中，改变第一次世界大战的这个裁决的努力失败了，当时匈牙利人曾以牺牲它的邻国为代价，暂时扩张了自己的领土，后来匈牙利又恢复了在凡尔赛和约中达成的边界。在这个过程中，匈牙利死亡了50万人，对于一个900万人口的国家来说，是一个沉重的打击。另外，战后时期的人口增长非常缓慢，在1975年，人口只有1050万，到本世纪末，估计不会超过1100万。

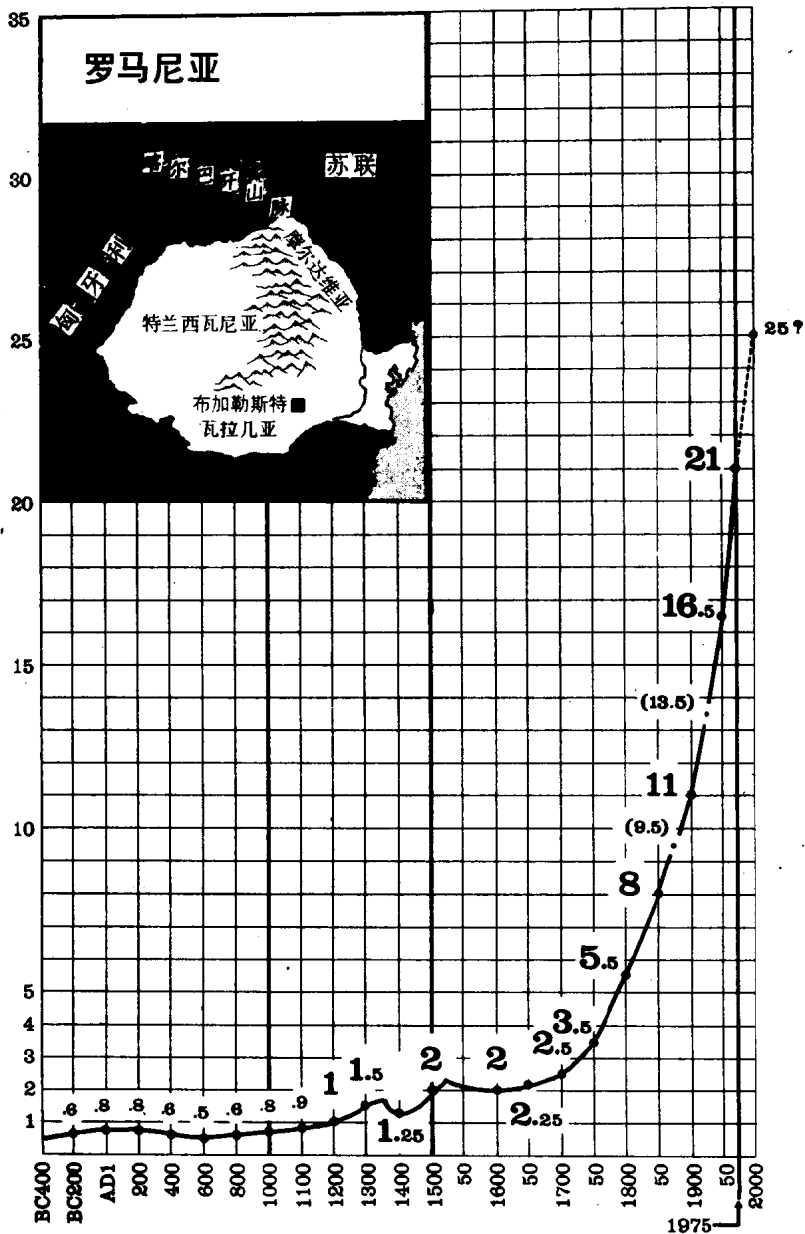
（原始资料和参考书目 见罗马尼亚部分）

欧洲地区:11 罗马尼亚

(24 万平方公里)

在公元前 6000 纪,农业进入了罗马尼亚,因此罗马尼亚的人口从中石器时代的大约 1 万人迅猛上升到 10 万多人。到了铁器时代,居民人口总数肯定已达到 75 万左右,其中 3/4 的人生活在达契亚——在那个时代叫作特兰西瓦尼亚。罗马尼亚的另一半——瓦拉几亚和摩尔多瓦——是塞西亚王国的一部分,这里人烟稀少,偶尔有牧人的踪迹,个别时候还能看到一些家族的营地。在这里的海滨地区有几个希腊殖民地,沿喀尔巴阡山南麓和东麓有一些分散的村落,它们是这里仅有的农业居留地。

在罗马时代(公元 106—270 年)、日耳曼人占据喀尔巴阡山地区期间(公元 270—370 年)和匈奴称霸时期(公元 370—470 年),定居地区和畜牧地区几乎没什么差别。在这以后,斯拉夫人移入这个地区,特兰西瓦尼亚草原地带第一次有了少量的农民。尽管受到当时控制俄罗斯草原地带的一些游牧部落的袭扰,但瓦拉几亚和摩尔多瓦的农民还是生存下来,直到 11 世纪下半期,当时帕吉纳克土耳其人(被库曼人向西驱赶)进入了这个地区。由于中亚土耳其人来到这个地区,这里便不可能有安定的生活了。从此直到 13 世纪末,瓦拉几亚和摩尔多瓦又变得荒无人烟了,从而使这个游牧民族及其畜群生存了下来。结果,这个地区的人口在公元 1200 年可能不比公元 200 年多多少。然而对于整个罗马尼亚来说,人口还是增长了一点,特兰西瓦尼亚(它在政治上是匈牙利王国的一部分)开始分享匈牙利王国日益增长的繁荣。



在 13 世纪后期,这股游牧民族的潮水终于衰退了,农民们重新返回这片草原,近代罗马尼亚的历史开始了。罗马尼亚人认为:这些移住者是那些当初仍操拉丁语(罗马尼亚语无疑也是)的罗马化达契亚居民的后代,他们在湮没无闻了 1000 年之后又从他们的喀尔巴阡山避难所中出现了。另一方面,大部分历史学家赞同这种观点:操罗马尼亚语的弗拉赫人来自多瑙河南部,无疑,从拉丁语派生出来的语言在整个黑暗时代都一直使用着。不管弗拉赫人是什么血统,他们在这里的拓殖是很成功的,瓦拉几亚和摩尔多瓦的人口开始迅速增长。尽管黑死病使人口统计曲线上出现了一个凹口,但整个罗马尼亚的人口到 16 世纪的前 25 年已超过了 200 万。

草原地带的土耳其人可能从罗马尼亚永久地退出去了,但是到 15 世纪,奥斯曼土耳其人又从南方推进。罗马尼亚诸公国(特兰西瓦尼亚、瓦拉几亚和摩尔多瓦)变成了奥斯曼帝国的保护国,这种状况使他们遭致土耳其人的剥削和基督教徒的攻击。一直到 18 世纪,这里的经济和人口增长都受到阻碍。随后,局面变得比较平静了,从而推动了国家的发展。在特兰西瓦尼亚(奥地利人在这个世纪初解放了这里)、瓦拉几亚和摩尔多瓦(俄国人不断加强对它的保护,使其免遭土耳其人的剥削)的人口在 1700 年和 1800 年之间翻了一番多。在 19 世纪又翻了一番。到第一次世界大战结束现代罗马尼亚国家建立时,人口已达到 1300 万。这些人口并非全是罗马尼亚人,其中包括可以追溯到 13 世纪定居在特兰西瓦尼亚的 75 万日耳曼移住民的后代,75 万犹太人和不少于 175 万的马札尔人。

在 20 世纪,罗马尼亚是保持很高人口增长率的少数欧洲国家之一。1975 年的人口数量接近于 1900 年的两倍,预计在 2000 年将达到 2500 万人。与本世纪初相比,罗马尼亚的人种更为同一了;犹太人社会在第二次世界大战期间几乎消失,有不到 50 万德

意志人离开了这个国家,虽然还有 150 万马札尔人,但他们现在还达不到人口的 7%,而不是先前的 10%多。

原始资料和参考书目

自第二次世界大战结束以来,罗马尼亚在 1930 年、1941 年、1948 年、1956 年和 1966 年进行了人口普查,匈牙利在 1920 年、1930 年、1941 年、1960 年和 1970 年进行了人口普查。在两次战争之间的时期里,匈牙利的疆界与今天相同,而罗马尼亚的疆界则要大得多。关于现今罗马尼亚地区 1930 年时的人口数字在弗鲁姆金前引书中提供了。

关于第一次世界大战之前的资料,我们认为分匈牙利和特兰西瓦尼亚、瓦拉几亚和摩尔多瓦两个标题叙述更合适。

匈牙利和特兰西瓦尼亚 贝洛赫对罗马尼亚人口的猜测(每平方公里 4.7 人)对于作为一个整体的匈牙利和特兰西瓦尼亚来说,这个数字需要缩小到 3 左右。这实际上是科瓦基克斯提供的公元 900 年的人口密度(《讨论会》第 249 以下各页)。科瓦基克斯的调查覆盖了中世纪和近代早期,他引用的数字是很有用的,虽然在土耳其人被驱逐以前,数字实际上并不大。在 1715 年奥地利进行了最早的一次统计(这次统计很粗糙并估计过低),第一个准确的统计报告出在 1787 年。在 1857 年进行了一次更为正式的人口普查,随后的一次普查是在 1869 年进行的,从 1880—1910 年,每 10 年进行一次人口普查。关于现代匈牙利这一地区的人口数字并不难从奥地利的这些人口普查中推断出来:一个在 1840 年开始的系列普查由 M·佩西和 B·萨法尔维在《匈牙利地理》(1964 年)中提供了。

瓦拉几亚和摩尔多瓦 在罗马尼亚第一次人口统计(1859 年)之前的资料,斯特凡·帕斯库在《讨论会》第 283 以下各页中做

了评述,这些资料汇集起来也不比 16 世纪后期以后的一些不完整的税收记录多,虽然这些材料使人对人口增长率产生了一个想法:它们关于总人口的数字太低了。甚至 1859 年的统计也低估了大约 10% 的人口。从 1884—1899 年间每 5 年举行一次人口普查,可靠的人口数字是由此而开始的。关于整个 19 世纪的最精确的数字是桑德巴格所计算的数字。这些数字和第一次世界大战开始之间的空白为 1912 年的人口普查所覆盖。

在瓦拉几亚和摩尔多瓦的人口数字上加上匈牙利和特兰西瓦尼亚人口数字的 $\frac{1}{3}$, 就可以获得现代罗马尼亚地区大致的人口数字。

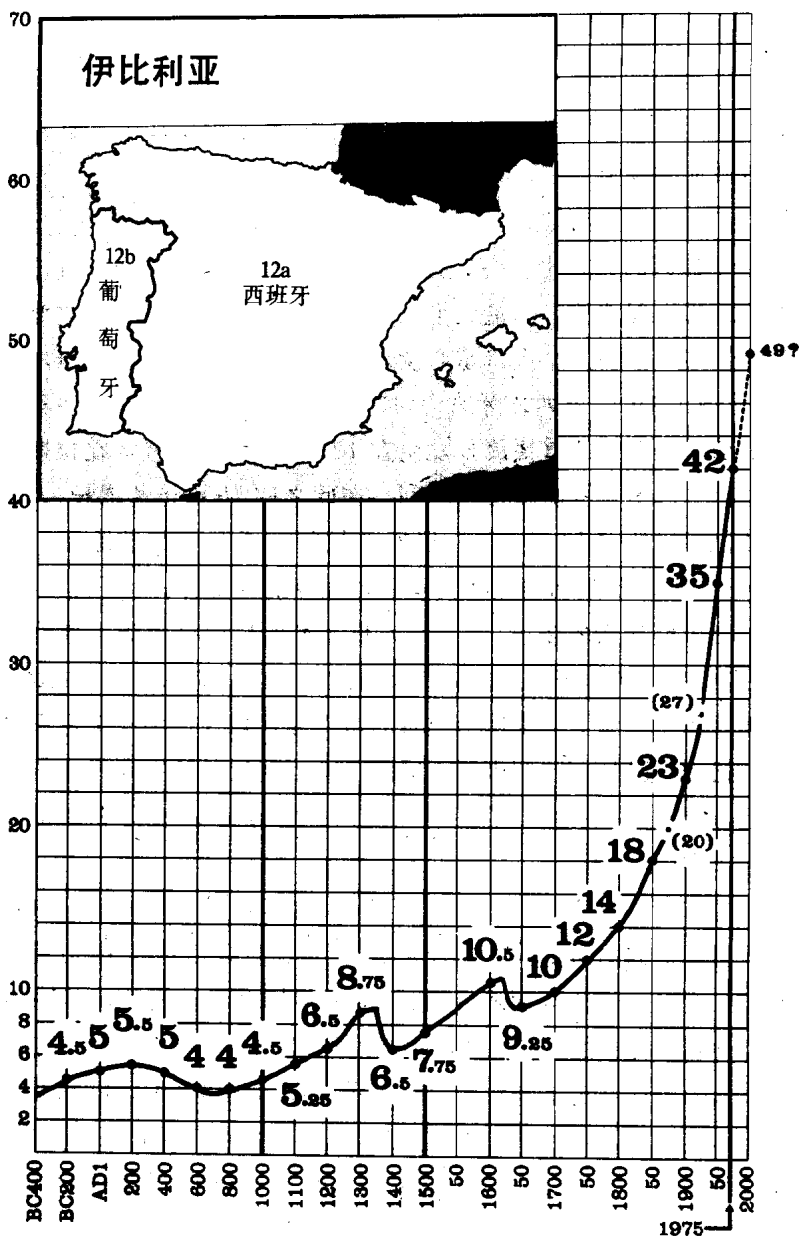
欧洲地区:12 伊比利亚

(59 万平方公里)

12a 西班牙 (50 万平方公里,包括巴利阿里群岛,但加那利群岛除外)

在旧石器时代,创作了西班牙岩洞壁画的艺术家长们,生活在一个不超过 5000 人口的环境之中。在中石器时代期间(公元前 8000 年),随着气候的好转,人口数字增长到 5 万。以后,由于农业的引进(公元前 4000 年)人口达到约 50 万。到青铜时代开始(公元前 2000 年)总人口为 100 万。到青铜时代末期(公元前 1000 年)人口为 200 万。到公元前最后一个世纪罗马确立了对这一地区控制的时候,人口达到 400 万。

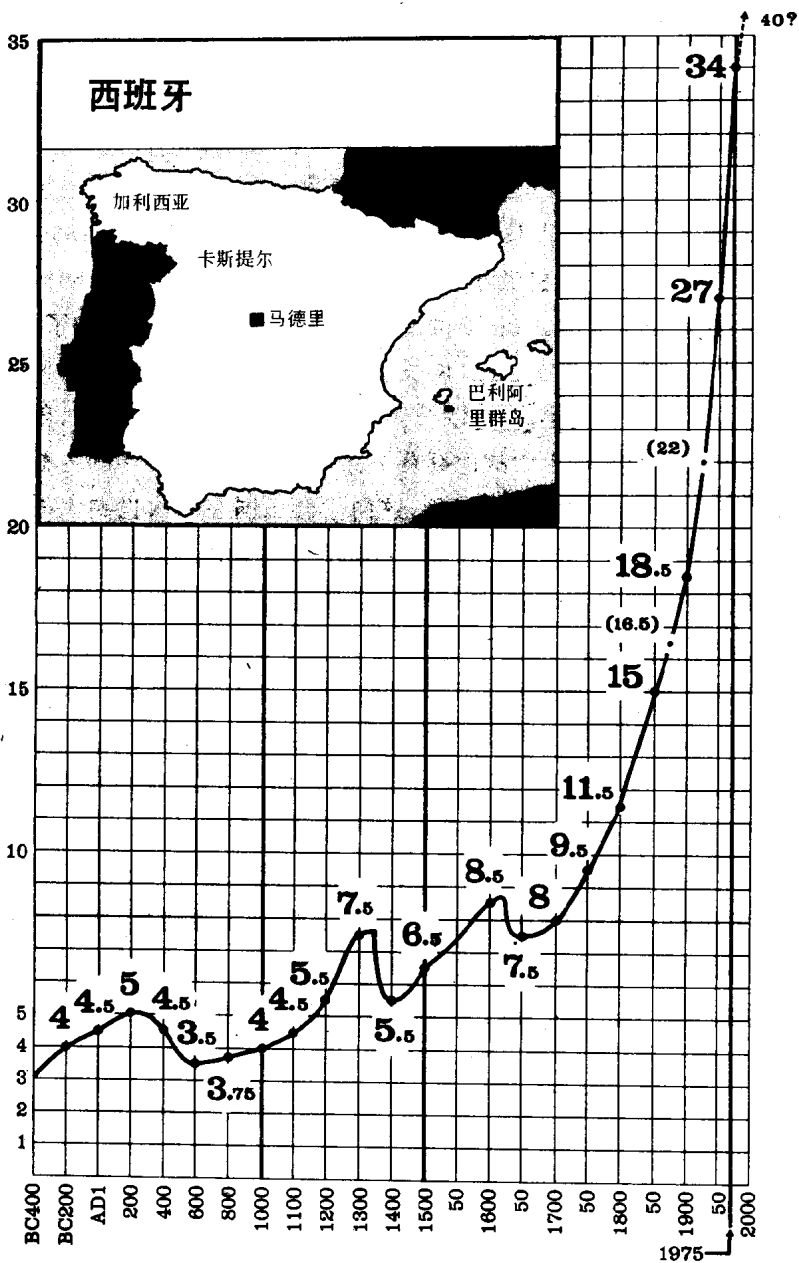
罗马帝国有两三个世纪是很繁盛的,在这期间,西班牙的人口增殖到了 500 万。而到了公元 3 世纪,其经济陷入困境,结果,人口数量在各地都开始下降,其中也包括西班牙。在 5 世纪初,当时罗马受到劫掠,这个帝国崩溃了,人口下降的趋势加快了。蛮族的入侵对此没有直接的责任,例如,定居在西班牙的日耳曼人的数量可能比他们杀掉的当地人的数量更大。但传统的地中海经济这时已气息奄奄,不再能维持其从前那么多的人口了。从另一方面看,下面这个事实可能会有重要的意义:在 8 世纪初,阿拉伯人来到了西班牙,这恰好与这个半岛恢复的先兆相吻合,其重要性不在于阿拉伯人的数量,因为数量肯定是微小的(最多 30000 人),而在于他们文化的活力。他们使南部的农业和城市生活得以复兴。



虽然阿拉伯人没有征服整个西班牙,但一直到 11 世纪初,他们的情况都是很好的。到那个时候为止,这个国家的 $\frac{2}{3}$ 处在伊斯兰教徒的统治之下,伊斯兰教徒的数量达 80 万人或占总人口的 $\frac{1}{5}$ 。在 11 世纪后期,北部的基督教徒又发展起来,在 12 世纪(当时这个国家的人口上升并超过了 500 万)他们重新确立了自己在政治上的支配地位。力量天平上的这一地区性变化是一个重要欧洲事件的一个侧面。人口重心从地中海沿岸转移到大西洋沿岸地区(见图 1.10)。就西班牙来说,13 世纪是一个关键的世纪。再征服运动的决定性的战役发生在 1212 年,当时基督徒在拉斯·那瓦斯·德·托罗萨取得了胜利。在此之后,人口迅速增长(人口总数从 550 万增到 750 万),伊斯兰教徒的成分则被清除了。到 1300 年,西班牙又明确地成为基督教世界的一部分。

由于黑死病的爆发,中世纪人口激增的局面极为痛苦地终结了,这场灾难使西班牙人的数量减少到 550 万。近代初期,在欧洲的继承和在公海上的发现等偶然的事件使西班牙成为一个世界强国。到 16 世纪中叶,西班牙王国的 750 万居民是哈布斯堡帝国的中坚,这个帝国控制了欧洲 9000 万人口中的 2000 多万和新世界中的 1200 万土著人。

哈布斯堡皇室为这个事实而骄傲:他们在天主教的统一事业中运用了他们的力量。他们赞赏 1492 年西班牙驱逐其 15 万犹太人,当 1609—1614 年西班牙最后 25 万伊斯兰教徒受到同样对待时也得到了同样的赞许,在做这些事情的时候,哈布斯堡皇室与西班牙人的感情肯定是一致的。但这种政策却是错误的。欧洲北部的新教徒抛弃了这种旧的处理方式,他们一直在富裕起来。所以如果西班牙人不能打败他们(它不能),就应去联合他们。而这种选择对天主教和地中海世界是有益的。结果,这个国家在 17 世纪初的经济危机中受到了极为沉重的打击,在这期间,人口又下降到 750



欧洲地区 12a

万,到它复元的时候,已毫无希望地落后了。在18世纪初,西班牙的盟友和敌人毫不客气地接管了它的帝国,在他们之间进行分割。

在18世纪和19世纪期间,西班牙的人口增长了,但增长速度比较慢,在1800年人口数量仅达1150万人,1900年为1850万人。这个增殖分别相当于44%和61%,与整个欧洲的50%和116%相比是很低的。在20世纪,西班牙的人口增长率加快了,在这个世纪的前75年中,人口增长了84%,大大超过了欧洲63%的平均数。从政治上看,这可以被认为是西班牙领导人的成功,他们使国家免遭两次世界大战的蹂躏。然而,1936—1939年的内战吞噬了50多万条生命,按照比例,这同联合王国在两次世界大战中所受损失的总和一样大。看待西班牙人口增长的最好办法可能是从社会进化的角度来看,这是曾不必要地远远落后于邻国的社会的一种赶超行为。

西班牙的对外移民已有很长的历史了,但到底有多少人移居国外是难以计算的。在16世纪,可能只有10万人离开这个国家,定居在美洲(主要是在墨西哥)。然而,从船只失事、疾病和战斗死亡我们可以推测出:净损失要两倍于此。到18世纪末为止,移出口口的累计总数达100多万。我们知道:在19世纪又有200万人离去(他们大部分去了阿根廷、古巴和巴西)。在本世纪,流向新世界的移民大约有100万,同时还有100万人去了欧洲和北非。最后这批人中有多少人最终重返祖国,尚有待于观察。

12b 葡萄牙(9万平方公里,不包括马德拉群岛和亚速尔群岛)

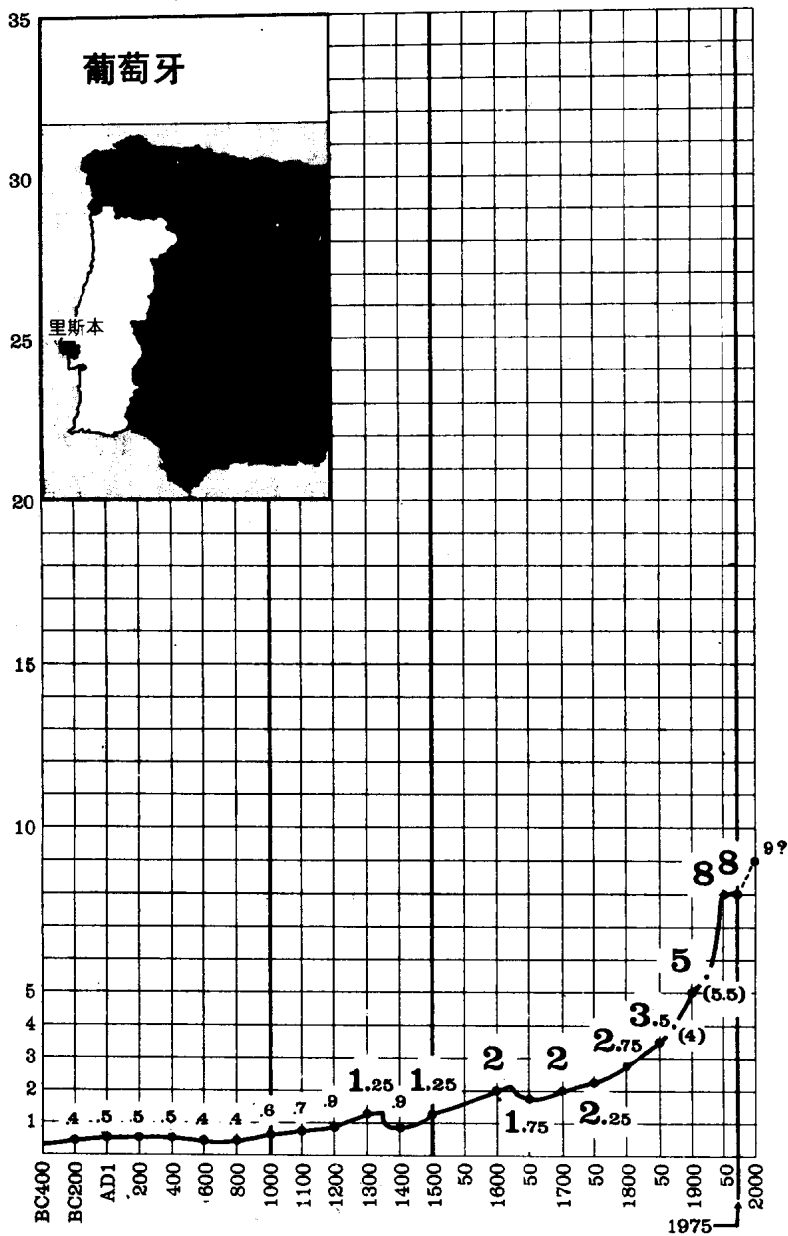
葡萄牙史前期人口发展的格局与西班牙相似,其人口从旧石器时代后期的几百人发展到中石器时代的几千人,农业确立以后

(公元前 3000 年)达到了几万人,到罗马征服时代,这个地区有 40 万人,到公元 2 世纪末,人口数量上升到近 50 万。在黑暗时代,人口下降到 30 余万的低点。到公元 1000 年人口达 60 万,到 1300 年达 125 万,这是比平均数略高一些的水平,由此说明葡萄牙属于大西洋类型而不属地中海类型是很恰当的。

大西洋将是葡萄牙的通向成功之路。在贯穿整个 15 世纪的探险过程中,葡萄牙海员测绘出环绕非洲从好望角通往印度的航路,到 16 世纪,葡萄牙得到了酬答。新获得的财富使这个国家的人口增加了 60%(达 200 万),尽管这个国家输出了大量的人力,人口净损失 125000,但由于在海外的这些新收获,人口还是有所增长。

在 1600 年以后,局面发生了逆转,荷兰人挤进了所有最好的航路,只给葡萄牙人留下了巴西等地。在国内,人口数量剧烈下降到 1650 年的 175 万,到 1700 年恢复到 200 万人。虽然当时人口又开始增长,但对此几乎没有什么经济保障。在 1700—1950 年间,大约有 200 万葡萄牙人移居巴西,以逃避乡下单调乏味的生活;人口的外流使这个国家本土的人口增长局限在四倍,而欧洲的平均数则是五倍。

在第二次世界大战之后,移民数量上升到一个新的高度。又有 30 万人前往巴西,政府的非洲殖民计划使安哥拉和莫桑比克的白人人口从不到 20 万增加到 60 多万,同时,工人们向法国自发的迁移使那里出现了 50 万葡萄牙居民。减少的这些人口足以防止国内人口的大量增加:在 1950 年和 1975 年之间,人口仅仅从不到 800 万增加到超过 800 万。现在,这些非洲定居者正在匆忙回国,在法国,对外国人的工作机会正在订约。葡萄牙的人口肯定又开始上升得更快了。到本世纪末,人口很可能更接近于 900 万。



欧洲地区 12b

原始资料和参考书目

对于罗马伊比利亚人口的估计,普林尼的《自然史》(第三卷, 23—28 页)保存着公元初年在加利西亚(西北角)进行的一次人口普查的材料,他的人口数字相当于每平方公里 10 人的密度。关于中世纪时代,有各种户税记录,最早的一个是 1281—1285 年卡塔洛尼亚地区的。但这些记录提出了很多问题:一户有多少人,有多少户未包括在内,一个地区怎样与另一个地区相比较?在时间上第一批据称是完整的文件要晚得多:一份 1527—1528 年葡萄牙人的税收记录,两份 1541 年和 1591—1594 年卡斯提尔人的税收记录,和 1553 年纳瓦拉的税收记录——甚至这些材料也充满了疑难。直到 1717 年,西班牙王国仍在同样的时间用同样的方式估定税额。

西班牙第一个直接的人口统计始自 18 世纪末期,特别是在 1768、1787 和 1797 年。一般认为:它们遗漏了大约 10%左右的人口。直到 1857 年的人口普查才获得了第一批确实可靠的数字。自那以来,已在 1860、1877、1887、1897 年进行了人口普查,从 1900 年起,普查每 10 年进行一次。葡萄牙人的人口普查分别在 1801、1821、1835、1841、1854、1858、1861、1864、1878、1890 年进行,此后每 10 年进行一次。

拉塞尔赞同贝洛赫关于早期罗马人口数字为 600 万的说法,他用全面连续的估算做了调查(一直到中世纪时代),对于黑暗时代,他的结论仍然要比我们的低一些。布劳代尔对 16 世纪的估算不同,对此他做了一个有益的论述,他最终得出结论:在这个时期,西班牙有大约 800 万人口,葡萄牙有大约 100 万人口。相对之下,莫尔斯在给芳塔纳的文章中认为,在同一时期,整个伊比利亚有 1130 万人。关于 17 世纪见《剑桥欧洲经济史》第四卷。有关 18 世

纪见 M·利维·巴锡在《人口研究》(22〔1〕1968 年)中的文章(格拉斯和雷维尔的书做了概要)。

特别注意人口因素的综合著作是 J·维森斯·维维斯的《西班牙经济史》(1969 年西班牙文版)和 A·H·R·德·奥利维拉·马克的《葡萄牙史》(1972 年)。关于移民的数量见莱因哈特和科欣斯基写的书。

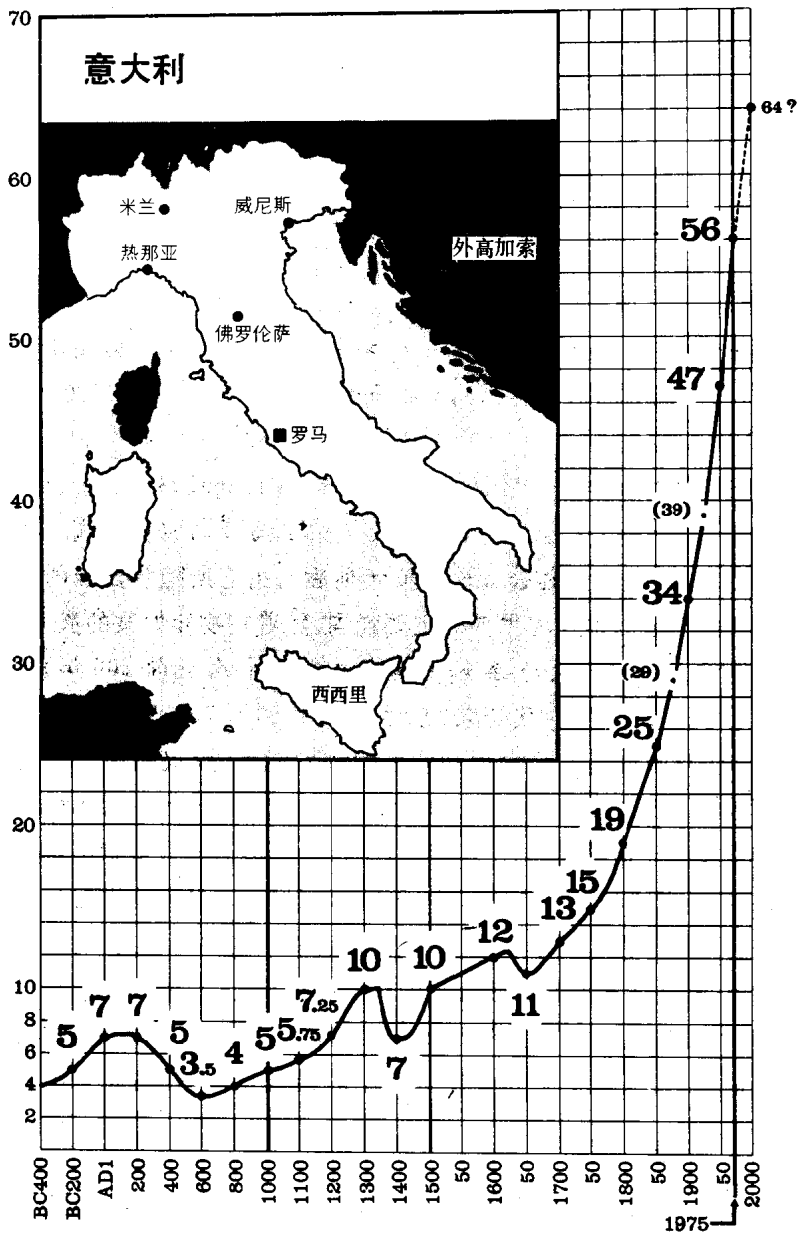
欧洲地区:13 意大利

(30 万平方公里)

在整个史前时代的后期,意大利是欧洲第二个人口最稠密的国家(第一位的国家是希腊),其根据是:意大利在公元前 3000 年有 50 万人,公元前 2000 年有 100 万人,公元前 1000 年有 200 万人。在铁器时代早期,大约公元前 700 年,人口增长率提高了。到公元前 400 年,这个地区已有 400 万人口。当罗马成功地统一了这个半岛的时候(是在公元前 300 年前后),由它所随意支配的人力很快使它成为地中海世界的主要强国。随着贡物和奴隶的流入,意大利的人口数量上升,到迦太基战争结束时(公元前 200 年)达到了 500 万,到帝国时代初期(公元 1 年)达到了 700 万人。

700 万人口超过了意大利农民的供养能力,仅仅是由于罗马这时控制着地中海地区的资源,可以从北非(特别是突尼斯和埃及)弄进麦子,这样多的人口才得以维持。既然这种人口状况是如此脆弱,所以当罗马帝国陷入困境的时候(发生在公元 3 世纪),意大利的人口首先出现了衰退。5 世纪初蛮族大规模入侵,罗马又遭受劫掠,随之而来的是行政管理的全面瓦解,使人口的衰退变得急转直下。最终是查士丁尼的又一次征服,同时发生了规模空前的饥荒和瘟疫,使人口下降到公元 6 世纪的最低点,可以估计大约有 350 万人。

在罗马时代早期,这个国家的北部 1/3 曾是这个半岛的不发达地区。在帝国的全盛时期,这个地区赶了上来。到这个时期,意大利摆脱了黑暗时代,这是北部起的带头作用。实际上,北部为整



欧洲地区 13

个欧洲树立了一个榜样,到 12 世纪,它已成为欧洲大陆上经济最先进的地区。它的两个主要海港——威尼斯和热那亚,几乎垄断了欧洲与地中海东部沿岸的贸易,同时,它们和米兰、佛罗伦萨等内陆城市所提供的货物和服务是中世纪贸易网的要素。作为这个高潮的一部分,意大利的人口在 12 世纪期间超过了罗马时代的最高水平,到 13 世纪末,总人口达到了 1000 万。

象在欧洲其它地区一样,黑死病使意大利人口减少了 1/3。然而,经济基础并未受到损害,在 15 世纪,人口的恢复是稳定的,在 16 世纪早期,大部分地区的人口数量已达到黑死病以前的水平或者更高。在 17 世纪,人口发生了更为剧烈的下降,因为这反映了哥伦布和达·伽马地理发现的经济后果——欧洲的经济中心从地中海转移到大西洋,从意大利转移到低地国家。意大利的生活水平开始下降了。在 17 世纪末,其人口并不比这个世纪初多多少,整个国家大大地贫困了。

在 18 世纪,意大利的人口又开始增长。然而,形势仍然不佳,因为,乡村的人口增长得比城镇更快。意大利——这个在欧洲大陆上曾经拥有众多城市和富于经验的人口的国家,似乎正处于变成一个乡村贫民区的危险之中。在 19 世纪早期,这种人口趋势几乎未变,当时,工业化和移民开始缓和这种情况。工业化(几乎完全限于北部)使意大利先前的经济状况有所恢复。移民也有助于此,虽然在数量方面要比平时更难确定,因为,当工作期限结束时,年轻的意大利移民往往返回意大利。有一个合理的总结:在 1881—1936 年间,实际的结果是,意大利的总人口减少了大约 600 万。换言之,在第二次世界大战前夕,意大利人口是 4400 万,如果完全没有移民,人口应该是 5000 万。

在 20 世纪,工业化的步伐加快了,结果,意大利的生活水平大有改进。然而,意大利虽然在宗教和语言方面是统一的,但从经济

上看,这个时代仍有两个民族:北部全是欧洲人,南部几乎全是北非人。国内的迁移仅仅是减轻而不是愈合两者之间的差距。例如,西西里几乎占意大利面积和人口的10%,但其国民总产值仅占5%。

原始资料和参考书目

如同期望的那样,与古典世界的任何其它地区相比,罗马意大利保留了更多的人口方面的材料。虽然对罗马公民的普查很可能是一个象罗马本身一样古老的制度(罗马人是这样认为的),但据称与公元前6世纪有关的最早的现存数字,仅仅是有关国民的,只涉及意大利很小的范围,所以并不重要。到公元前3世纪后期,可得到的数字就更为有意义得多了,它们是翔实可信的,覆盖了这个半岛的大部分地区。从这个时期直到公元14年奥古斯都死去,可以利用的资料很丰富,足以能说明这个国家的人口情况。

关于罗马时代后期则没有什么可靠的资料。这种中断持续了整个黑暗时代,直到建立了12世纪第一批文艺复兴的档案。文艺复兴时期的所有意大利城邦都收集了有用的人口资料,通常是为了财政目的,但偶尔进行直接的统计。所有的资料都没有保存下来,但是到了16世纪,我们再一次能够合理地估量这个国家的人口。此后,尽管这个国家在政治上处于分裂状态,但人口统计曲线的进程却是真实的。1861年意大利实现了统一,此后人口普查每10年进行一次。

关于对罗马统计数字的解释的争论P·A·布伦特在《公元前225年—公元14年意大利的人口》(1971年)中做了评论和分析。关于公元500年至1450年,见J·C·拉塞尔在《芳塔纳欧洲经济史》(第1卷)上的文章。关于从1500年以来的时期,由朱利乌斯·贝洛赫所写的、在他死后出版的不朽的《意大利人口史》(3

卷,1937年,1940年,1961年德文版)所记载。对于他的数字的一个概要,对于现代意大利这一地区人口数字的推算,由西波拉在格拉斯和埃弗斯利书中的文章所提供。

欧洲地区:14 巴尔干国家

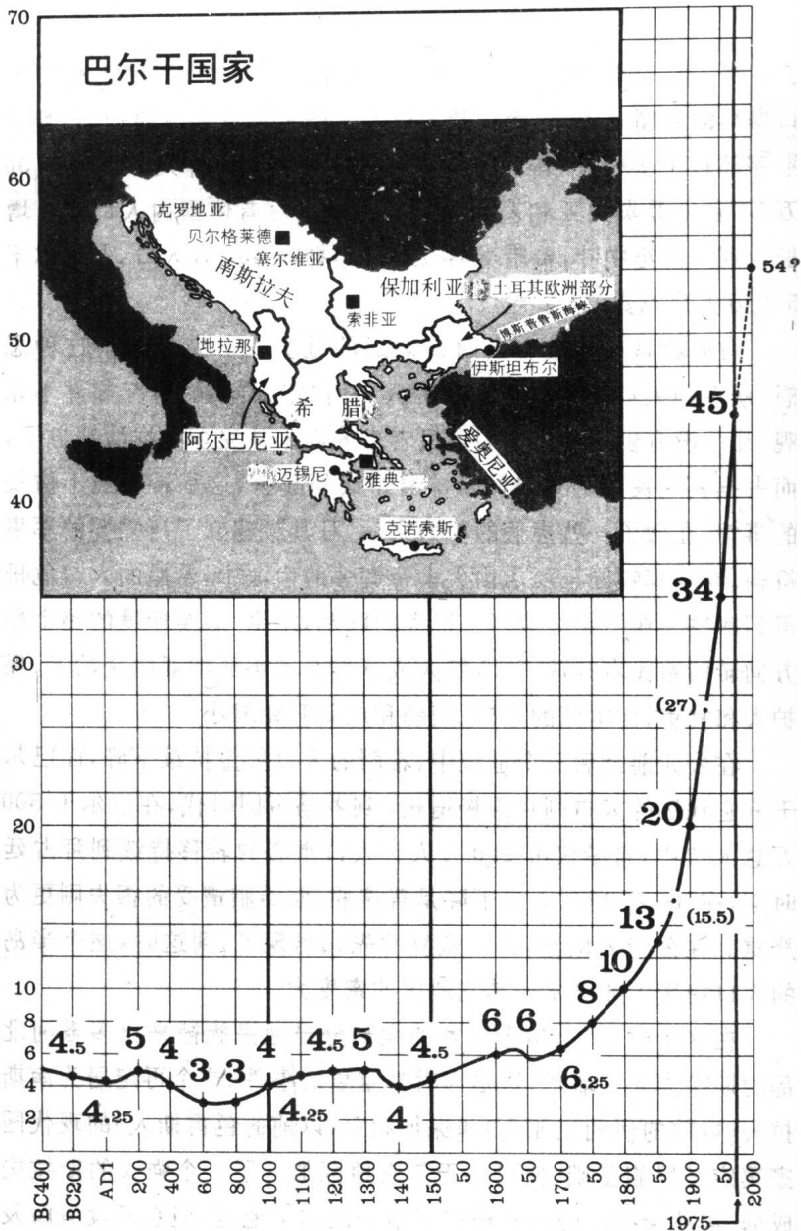
(55 万平方公里)

14a	南斯拉夫	26 万平方公里
14b	阿尔巴尼亚	3 万平方公里
14c	希腊	13 万平方公里
14d	保加利亚	11 万平方公里
14e	土耳其欧洲部分	2 万平方公里

由于农业是经过巴尔干国家从亚洲传到欧洲的,因此巴尔干各民族是经历了新石器变革的第一批欧洲人。早在公元前 5000 年,这个地区中石器时代的 25000 人口就被数达 25 万的一个农民社会所取代。在随后的太平盛世中,人口总数迅速上升,到青铜时代后期达到了 200 万人(公元前 13 世纪)。

到这时,欧洲从亚洲引进了第二门艺术——书写的技艺,其入口处是希腊,在这里发展成线形文字 B,希腊用它来进行计算。由此看来,他们的社会已达到比较成熟的程度,与当代近东的文明处于同一水准。希腊已远远走在巴尔干其它国家的前面,欧洲就更不在话下了,可以肯定,这个事实在人口分布上得到了反映。如果在公元前 1250 年有 200 万人生活在巴尔干诸国的话,那么其中有 100 万人是生活在希腊。

希腊人对塞浦路斯的殖民可以追溯到这个繁荣时期,对爱奥尼亚的殖民则是在下一个阶段——希腊的第一个“黑暗时代”。在这个鲜为人知的时期里,文化丧失了,社会分裂的程度已被事实和考古学的记录所证明,人口也很可能有所下降。以后肯定又恢复



了。当古典时期在公元前 7 世纪开始的时候,这个国家正处在人口爆炸的阵痛之中,这使希腊人口占了巴尔干总人口的一半,绝对数字超过了 200 万。国家发起的移民使希腊的海外人口不少于 50 万(不包括爱奥尼亚和塞浦路斯),但丝毫没有使国内人口停止增长。到 5 世纪中叶,希腊半岛及其岛屿拥有 300 万人口,占巴尔干 500 万人口总数的 60%。

古典希腊——这个当时最高级的社会——完全适于这种思想:众多的人口产生出最优秀的人。而当时希腊的情况却并不乐观:几乎没有供那些所谓的殖民者去的尚未被完全占据的地方了,而占据其它民族的地盘则意味着持续的战争,这是希腊最不擅长的事情。在做了一些虚假的努力之后,马其顿建立了所需要的军事机构。在马其顿国王亚历山大大帝辉煌的生涯中,希腊的人口危机得到解决。亚历山大取得了巨大的胜利,结果,远至印度的整个东方向希腊殖民者开放了。希腊人成了埃及和小亚细亚的统治者、保护人和官吏,而本国的人口、问题和成就开始缩小。

在公元前最后三个世纪中,希腊的人口数量持续下降,而巴尔干其它地区的人口则在缓慢增长。到罗马帝国时代,在巴尔干 500 万总人口中,希腊仅占 200 万人。人口重心的转移持续到拜占廷时期,在 5—7 世纪,人口下降是普遍的,而希腊遭受的损失则更为严重。在公元 8 世纪,人口恢复的先兆出现了,到这时,这个半岛的人口密度不如巴尔干其它地区的密度大。

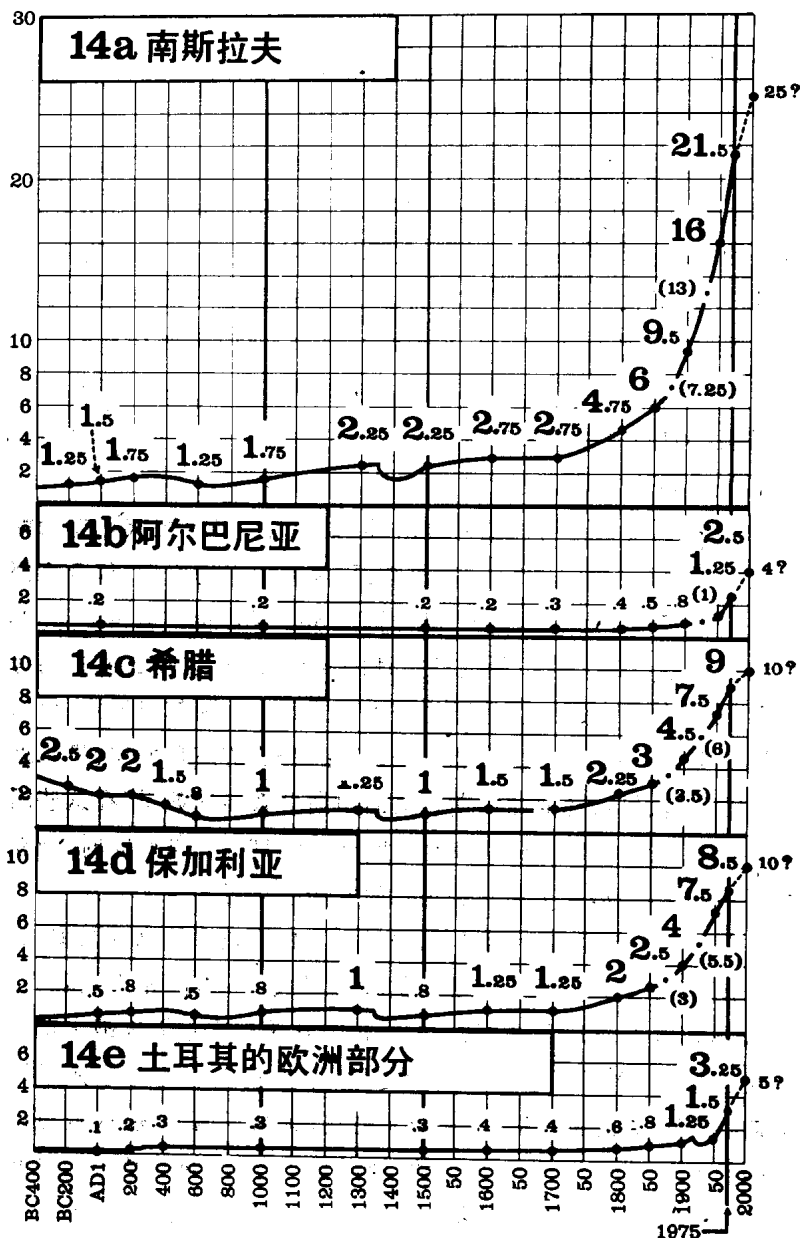
在这个时代,巴尔干国家的大部分当地民族被来自多瑙河北部的斯拉夫人所取代,这是当时最重要的事件。这个再定居为南斯拉夫(以前的伊利里亚人)和保加利亚(以前的色雷斯人)的现代国家奠定了民族基础,使巴尔干其它地区加入了一个强大的斯拉夫成分。虽然斯拉夫的洪水横扫了整个巴尔干地区,但它并没有触及所有的人。在希腊,沿海地带和诸岛为希腊民族和语言提供了避难

所。最终，它们又恢复了当初的疆界：在阿尔巴尼亚高原，伊利里亚人的语言保存了下来，直至今天。

在中世纪，希腊人口从不到 100 万增到 125 万，整个巴尔干诸国的人口从 300 万增到 500 万。黑死病以及奥斯曼土耳其人在 14 世纪的到来使这种恢复停止了，土耳其人还引进了新的异质成分，即到 16 世纪初，又增加了 400 万基督教徒（其中 300 万正教徒和 100 万天主教徒），还有 100 万伊斯兰教徒，他们大部分是殖民者而不是皈依者。在 16 世纪，基督教徒和伊斯兰教徒的数量都增长了，随后，如同地中海其它地区一样，17 世纪人口出现了下降，这发生在开始于 18 世纪近代的人口剧烈上升之前。

到这时，奥斯曼帝国陷入衰落，臣服于它的各个民族正在为恢复自由而战斗。到 1830 年，塞尔维亚（南斯拉夫的原型）和希腊都通过努力实现了独立，保加利亚直到 1885 年才得到独立。当 20 世纪初对土耳其人的边疆进行整理的时候，所有这些国家中仍有大量的伊斯兰少数民族，最后的一个新国家——阿尔巴尼亚，伊斯兰教徒实际上占大多数。自那以来，迁移（强迫的或自发的）稳步地缩小了希腊、保加利亚和南斯拉夫的伊斯兰教徒的数量（在这些国家里，他们所占的比例分别降至 1%、8% 和 10%），与此同时，现在的阿尔巴尼亚，每一个人都是正式的共产主义者。

在巴尔干各国当中，阿尔巴尼亚是人口增长率最高的国家，为 3% 的增长率。南斯拉夫有最大的少数民族（75 万阿尔巴尼亚人，50 万马札尔人，25 万土耳其人——但自从第二次世界大战之前生活在这里的 30 万德意志人迁走之后，这里就没有德意志人了）。南斯拉夫还有克罗地亚人（信奉天主教，倾向于西方）和人数更多一些的塞尔维亚人（信奉东正教，倾向于东方）之间的紧张关系问题。希腊的民族是最同一的，虽然这种同一是以很高的代价获得的：在 1918—1922 年最后的希土冲突以后，双方强制交换了少数



欧洲地区 14a-e

民族,130万希腊人从土耳其迁到希腊,同时,希腊的30多万土耳其人也全部迁走了。

在本世纪剩下的时间里,这个地区人口增长最快的很可能是土耳其的欧洲部分。在本世纪的上半期,占其人口总数40%的希腊和亚美尼亚公民被驱逐了,土耳其政府迁到安卡拉以后与其欧洲部分疏远了,这不利于伊斯坦布尔的发展。而现在,土耳其越来越倾向于欧洲,博斯普鲁斯海峡桥梁的开通,将会导致欧洲大陆的这个角落在经济和人口方面出现强有力的复兴。

原始资料和参考书目

有迹象表明,古希腊的历史学家们有包含了古代希腊人口统计学的庞大体系,虽然他们对于巴尔干其它地区所提供的东西非常之少。黑暗时代的希腊和这些地区都是一片空白。第一批全面的资料以户口统计的形式出现在奥斯曼时代,关于1525年的这种统计所得的总数记载在《剑桥欧洲经济史》第4卷第39页,并在布劳代尔的书(第2卷,第662页)中以地图的形式做了说明,它最初是由O·L·巴坎的《东方经济史和社会史杂志》第1卷(1957年)第9页发表的。肯定会发现更多的土耳其人的统计,还有威尼斯人在希腊的各岛屿(特别是克里特岛,他们一直坚持到1669年)和摩利亚半岛上(在1685年至1715年他们曾短暂地把这地区并入他们的帝国)所做的统计,这表明,人们总有一天能够很有把握地说明自1500年以来巴尔干地区的人口发展情况。

第一批人口普查是在独立后不久进行的,希腊是在1828年,塞尔维亚(南斯拉夫)在1830年,保加利亚在1888年。自那以来,人口普查不定期地进行,平均每10年一次。阿尔巴尼亚的人口普查是在1923年进行的,第二次普查直到1945年才进行。土耳其欧洲部分自第一次世界大战以来的人口情况与土耳其亚洲部分是

一样的(见亚洲地区 1a)。

贝洛赫对于 5 世纪的希腊所提供的东西要比对古代世界其它地区提供的更多,总的来看,他提供的这个时代的数字是适当的。他提供的关于 14 世纪巴尔干诸国的总的数字根据不太充分(提出的关于这一地区的人口数字是 450 万),但肯定是可以接受的。关于中世纪时代见拉塞尔的书,关于 16 世纪见布劳代尔的书。关于现代见克拉克的书。他们的计算与我们的没有多大不同。

关于史前期的人口,几乎没有做什么研究,一个例外是科林·伦弗鲁在《人、定居和城市化》(1972 年)中的文章。还有由 W·A·麦克唐纳和 G·拉普进行的一个绝对第一流的区域性调查《明尼苏达·麦森尼亚的远征》(1972 年),它记载了从青铜时代早期到现代的全部历史时期,虽然所涉及的基本上是公元前 1200 年以前的时期。

欧洲地区:15 一些主要岛屿地区

15a 塞浦路斯 (9250 平方公里)

塞浦路斯农民人口的历史同近东任何地区的一样久远,至少是始于公元前 6000 年。这个岛屿史前的人口从这一时期的几千人缓慢地增长到青铜时代后期的几万人。随后,人口发展到 10—20 万,从铁器时代到 19 世纪中叶的整个期间,人口仍然保持在这一水平上。在罗马帝国的太平时代里,人口数字达到了它的上限(即 20 万),在十字军战士的时代(13 世纪)和威尼斯统治的最后阶段(16 世纪)又达到这个水平。发生黑死病时期人口数量急剧下降,在土耳其人征服以后,人口再一次持久下降。

土耳其人在 1571 年征服了塞浦路斯,这个岛上的人口随之便下降了,对此有充分的材料可以证明。到 1600 年,人口总数下降到 12 万,在 1650 年下降到 10 万多一点。这个数字大约保持了一个半世纪之久,在 19 世纪早期,人口出现了恢复的先兆。当英国人在 1878 年接管这个岛屿的时候,人口上升的趋势就牢固地确立了,三年以后他们进行了人口普查,表明人口总数又接近到 20 万。在此以后,人口稳步增长,到 1920 年达到 30 万,1950 年达到 50 万。

土耳其的统治导致大量土耳其少数民族加入到希腊人口中(一般说占 18%)。在 1974 年,土耳其政府为了维护塞浦路斯的土耳其人利益进行了军事干涉。现在这个岛实际上处于一种分裂状

态,这对经济造成了很大破坏,这使得这个岛屿不可能取得几年前所预计的人口增长。

原始资料和参考书目

贝洛赫的公元 14 年这里有 50 万人的说法现在看来是太高了,我们有威尼斯和土耳其的人口数字作比较。有关这个岛的第一批人口可靠的资料中的数字由 T·帕帕多普洛斯在他的《人口的社会资料和历史资料》(塞浦路斯研究中心,1965 年)做了明确的陈述。从 1881 年到 1931 年人口普查每 10 年进行一次,自那以来,在 1946 年、1956 年和 1960 年进行了人口普查。

15b 马耳他 (316 平方公里)

马耳他诸岛的第一次殖民是在公元前 5000 年前后,在 1000 年间,殖民者建立起了相当规模的巨石庙宇,这表明,当时的殖民者一定有几千人,如果情况属实,人口统计曲线的第一个阶段一定是非常平缓的,罗马时代和中世纪早期的人口高峰都不可能超过 2 万人,据认为,这就是圣约翰的骑士在 1530 年接管马耳他时这里的人口数字。这些骑士和他们的随从使这里的人口数字增加了大约 5000 人,由此,一个人口增长的时期开始了,在随后的一个世纪中,人口翻了一番,到 1800 年达到 10 万人。19 世纪就达到 20 万,到 1950 年人口达到 30 万。向外移民使得人口在最近 50 年间净损失 10 万。

原始资料和参考书目

关于史前期的情况见科林·伦弗鲁的《在文明以前》(1973

年)第 154 页以后各页。关于中世纪的资料,由那些骑士所做的户口统计、英国人所做的户口统计(1828 年、1837 年)和人口普查(从 1848 年始)见 M·理查森的文章,载 H·鲍恩—琼斯等编的《马耳他发展的背景》(1961 年)。

15c 冰岛 (10 万平方公里,仅 1%的可耕地)

当冰岛在 9 世纪后期被北欧海盗发现之前,或许有古怪的爱兰隐者拜访过它,来这里殖民的大都是斯堪的纳维亚人。在半个世纪中,即到公元 925 年,这里的人口达到 3 万,向这里的迁移停止了。在以后的三个世纪中,人口自然增殖,达到了 7 万的最高数字。到 14 世纪气候恶化了,导致了人口的下降。在随后的三个世纪中,人口总数缓慢地下降到 5 万,这个水平一直保持到 19 世纪初。当然,这些都是平均数字。在发生一次歉收之后,人口会有所下降,需要几年的时间才能得以恢复。特别是灾难性的歉收会发生长时期的影响,例如,1784 年的饥荒使人口下降到 38000 人,经过了 10 年才恢复到 5 万人。

在 19 世纪,冰岛未发生马尔萨斯人口论说的那种情况。到 1900 年,人口达到 8 万,1950 年达到了 14 万,今天的人口总数超过了 20 万。

原始资料和参考书目

冰岛保存有极好的早期记录,特别是两个农家的清单,930 年和 1095 年的一个表册。冰岛当局还享有进行了第一次符合现代标准的人口普查的荣誉,即 1703 年的人口普查。由于 1262 年冰岛在政治上并入斯堪的纳维亚,所以以后的人口普查都按照丹麦

的习惯进行计算。

S·索拉林森的文章(载《地理评论》51期,1961年)对情况做了很好的概述。

15d 亚速尔群岛 (9个主要岛屿合计 2300 平方公里)

这个大西洋中部的群岛是在 1427 年和 1452 年之间被发现的,从 1439 年起,葡萄牙人在这里殖民。在此之前,这里一直无人居住。起初,人口增长率很高,到 1580 年达到了 6 万人。自那以来增长速度放慢了,直到 1800 年才达到 15 万人,到 1900 年达到 25 万人。在 20 世纪初,由于失业的亚速尔人在美洲谋求到更好的生活,这里的人口实际上下降了,第二股向外移民的浪潮在近期把人口数量从 1960 年的 327000 人(这是历来的最高水平)减少到现在的 29 万人。

原始资料和参考书目

可以得到的人口统计起自 16 世纪,人口普查是从 1841 年开始的。见 T·本特利·邓肯的《大西洋诸岛》(1972 年)。

15e 马德拉群岛 (800 平方公里)

在 1420 年,葡萄牙人在马德拉群岛进行殖民。人口从 1425 年的 100 人迅速增加到 1460 年的 2000 人,1510 年的 2 万人和 1550 年的 3 万人。在这个时候,糖的生产者(这个岛的繁荣应归功于

于他们)发现,巴西的种植园主抢了他们的生意,结果,经济和人口增长都不稳定。当马德拉人成功地转向葡萄栽培(这个岛最终以此而闻名)的时候,情况又开始好转。在 1650 年和 1750 年之间,人口从 33000 增加到 5 万人,从那以来,总人口稳步增长。据记载,1850 年有 11 万人,1900 年有 15 万人,1960 年有 27 万人。到这个时期之末,人口已超过了适宜的限度。在最近 10 年间,尽管旅游业繁荣发展,但还是出现了少量的但却是重要的人口下降。现在人口接近 25 万。

原始资料和参考书目

亚速尔群岛的资料(除了早期的以外)是较好的,见 A·H·B·奥利维拉·马克斯写的《葡萄牙历史》(1972 年)。

15f 加那利群岛 (7 个主要岛屿,共计 7300 平方公里)

加那利群岛的最东部从非洲海岸可以看到,人类居住的可靠证据仅仅始自公元的最初几个世纪,这是不可思议的。当时,这个“幸运的群岛”第一次为古代的地理学家所记述。在公元 300 年(到目前为止是这里最早的放射性碳年代)和公元 1300 年(这个群岛被欧洲船员重新发现的大致年代)之间,说柏柏尔语的人从撒哈拉大沙漠的沿海地带扩散到这个群岛,从而使总人口最终增长到大约 2 万人。随后,由于欧洲人进行了一系列征服这个群岛的残酷的冒险活动(这个过程贯穿整个 15 世纪,确切说是从 1402 年至 1496 年),使人口出现了灾难性的下降,土著居民减少到大约 5000 人。

在 1479 年,葡萄牙人把他们在加那利群岛的利益交给了西班牙人。西班牙开始用来自欧洲的绅士和来自摩洛哥、几内亚的奴隶重新在这里殖民。这次殖民是成功的,自那以来,人口稳步增长。人口在 1675 年达到 10 万,1760 年达到 15 万,1850 年达到 25 万,1915 年达到 50 万,1965 年达到 100 万。现在,人口大约为 120 万。

原始资料和参考书目

自从 1768 年以来,西班牙的人口普查把这个岛的居民包括在其中了。自亚历山大·冯·胡伯特发表了对 1678 年至 1790 年这个时期人口情况的估量〔引自《大不列颠百科全书》第七版(1842 年)〕以来,似乎无人对更早的时期进行过研究。对于土著居民人口的估算,在 R·H·梅杰的对他的翻译的《加那利人》(让·德·贝当古著,哈克莱特协会,1872 年)的介绍中提供了。

在历史上与欧洲相联系的一些岛屿的人口(公元1000年至1975年)

(人口以千为单位)

公元	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1875	1900	1925	1950	1975
塞浦路斯	150	150	170	200	150	200	120	110	110	110	110	150	180	230	330	490	640
马耳他	10	10	10	20	10	20	40	50	70	80	100	130	150	190	250	310	330
法罗群岛	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	10	10	20	30	40
冰岛	50	70	70	70	60	60	50	50	50	50	50	60	70	80	100	140	220
格陵兰	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	10	20	50
亚速尔群岛					10	60	80	90	100	150	230	260	260	240	320	290	
马德拉群岛					20	30	30	40	50	70	80	130	150	200	270	250	
加那利群岛	20	20	20	20	20	10	50	70	100	140	200	260	280	360	500	790	1200

此表把另外两个地区——法罗群岛和格陵兰——包括在内,它们人口虽少却有一定历史意义。法罗群岛(面积1400平方公里),在公元9世纪初为古代斯塔的纳维亚人所发现并进行殖民。其人口增长非常确定,公元10世纪只有几百人,14世纪达到1000人,1800年为5000人,1900年为12000人,今天有4万人。格陵兰的面积为2176000平方公里,但它的86%为冰所覆盖,其余大部分地区是冻土带。爱斯基摩人是真正能应付这种环境的唯一民族,他们自公元前3000纪以来就在这个岛上,这表明,在不少几百年或几千年的历史时期中,这里有一个基本的人口。在公元1000年至1300年这一期间,来自冰岛的古代斯塔的纳维亚人与爱斯基摩人汇合。古代斯塔的纳维亚人建立了两个殖民点,在13世纪,他们的人口达到了高峰,大约3000人。在14世纪后期和15世纪初,气候恶化,这些殖民点便被放弃了。18世纪,丹麦人恢复了在格陵兰的主权。第一次人口普查在1805年进行,统计出有5000人口。在本世纪,或许是由于丹麦政府实行优厚的福利政策,爱斯基摩人出现了人口爆炸。人口数量从1900年的1万猛增到今天的5万人。

第二部分

亚洲

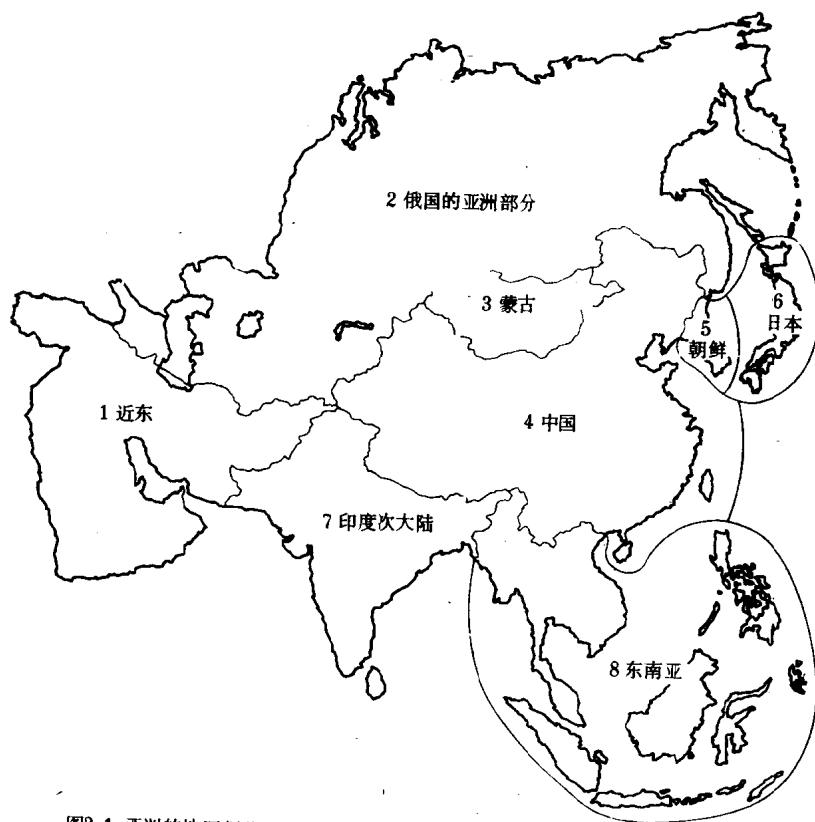


图2.1 亚洲的地区划分

1. 近东

- 1a 土耳其亚洲部分(安纳托利亚)
- 1b 叙利亚和黎巴嫩 1c 巴勒斯坦和约旦
- 1d 阿拉伯半岛 1e 伊拉克
- 1f 伊朗 1g 阿富汗

2. 俄国的亚洲部分

- 2a 高加索 2b 西伯利亚
- 2c 俄国的土耳其斯坦

3. 蒙古

4. 中国

- 4a 中国的新疆和西藏 4b 东北和内蒙古
- 4c 中国本土 4d 台湾(福摩萨)

5. 朝鲜

6. 日本

7. 印度次大陆

- 7a 巴基斯坦、印度和孟加拉
- 7b 斯里兰卡 7c 尼泊尔

8. 东南亚

- 8a 缅甸 8b 泰国
- 8c 印度支那 8d 马来群岛
- 8e 菲律宾

亚 洲： 综 述

(4400 万平方公里)

早在 30 年前,我们就对“新石器时代的革命”非常了解了。我们知道:与采集食物的社会相反,出现了生产食物的社会。这个革命发生在近东一个以巴勒斯坦、叙利亚和伊拉克为中心的地区。

和“肥沃的新月”地区一样,这里一两千年以后产生了最初的文明。哎呀!现在我们知道得更多而理解的反而更少了。在许多不相同的地区,不同类型的食物生产似乎发展得十分缓慢,不为人们注意。但是我们特别感兴趣的是:以前曾假设过,某些重要的例子表现出随着食物生产的改变出现人口增长。如公元前 5000—3000 年,农业知识从大陆的缅甸和泰国穿过东南亚一直传到印度尼西亚最东端的群岛。然而人们预期的人口增长十倍的情况,却至少再过 2000 年才会出现。我们假定公元前 5000 年,在该地区食物采集者的数目不大可能在 20 万人以下(参看“澳大利亚”一节),现在 200 万人的水平直到公元前 1000—公元元年的某个时候才达到。这是根据这个历史时期的趋势做出的一个很有根据的推论。

但是如果我们不能总是依靠农业的革新来解释为什么有些亚洲民族的人口倍增,而另一些民族却没有增长,那我们至少可以认为:不开展农业的地区不会出现真正的人口增长。在公元前 10000 年至 400 年间,亚洲人口从 100 万增长到 8000 万,但是在西伯利亚、朝鲜和日本人口数量却一点都没有增加。从乌拉尔到日本本州,居民只不过是些猎手和渔夫,大概有 20 万,不会更多了。

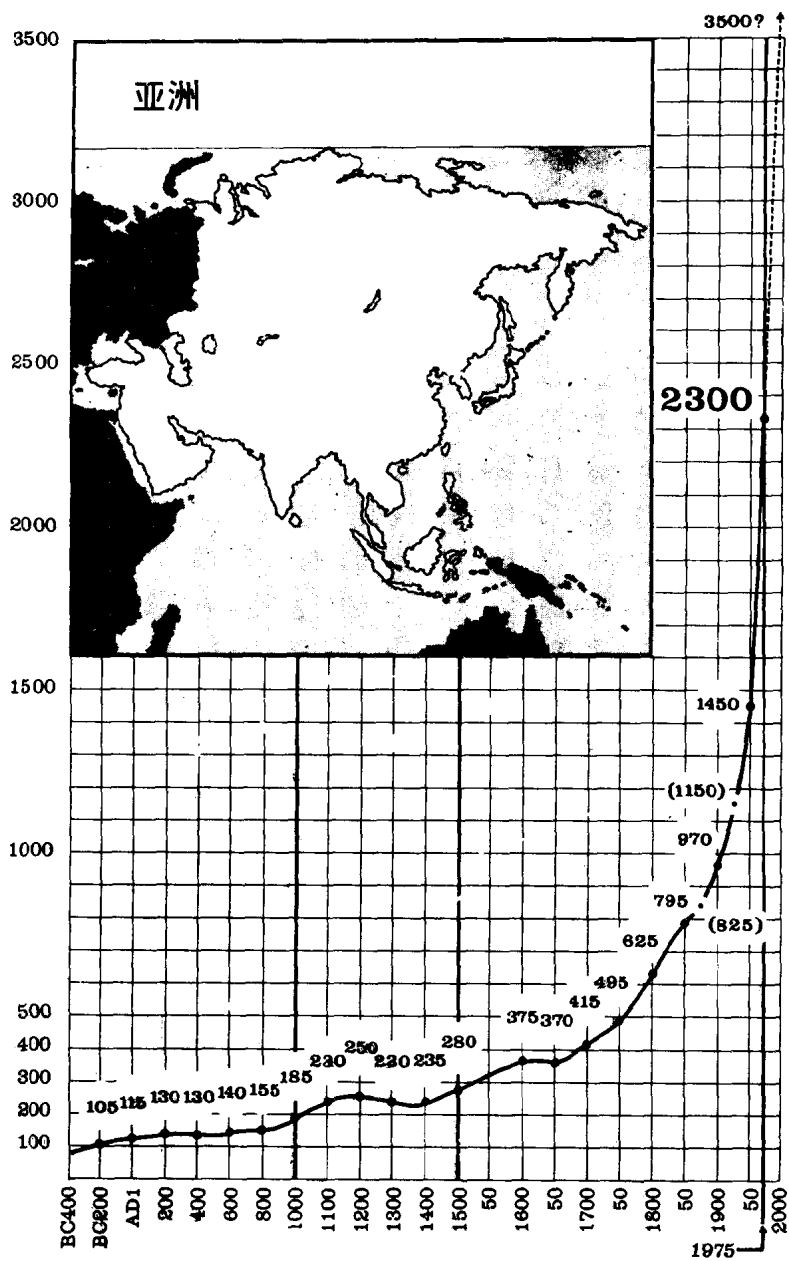


图 2.2 亚洲大陆总人口

那么公元前 400 年,所有的亚洲人都在什么地方生活呢? 答案是:他们几乎全都住在近东(1200 万)、中国(3000 万)和印度(3000 万)的农村里。就是在这三个地区,一开始就把农业作为最基本的活动。到公元前第四世纪,三大地区已经产生了主要的文明,并在整个历史长河中一直作为亚洲大陆的文化中心。

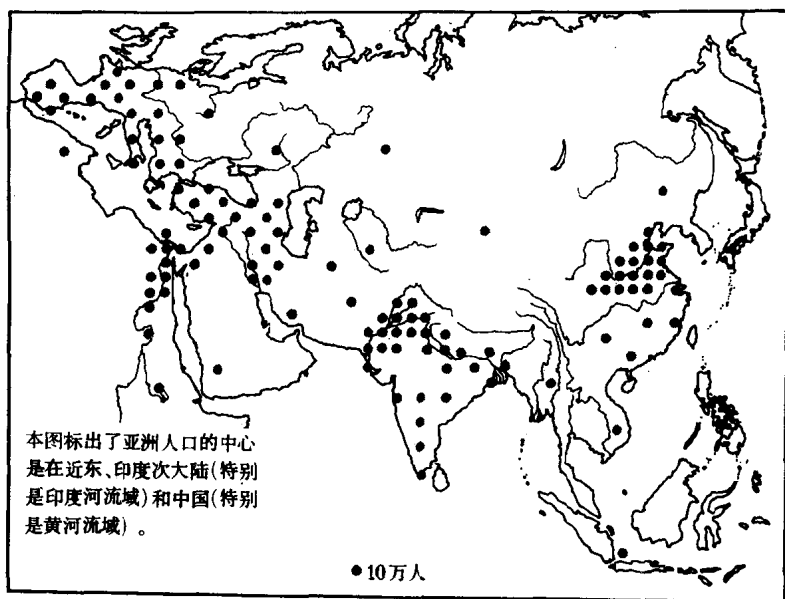


图 2.3 公元前3000年东半球人口分布

在三个地区中历史最悠久的是近东文明。人们认为这一文明的最早中心所处的国家:古代是苏美尔和阿卡德,古典世界是美索不达米亚,今天是伊拉克。很久以前,这里也和其它地区一样,农业革命对人口产生了重大影响:乡村发展成为城镇,地区人口密度上升到每平方公里 10 人的水平。这是一系列新的“第一”的起点,从而使苏美尔人有充分权利成为文明的发明者。这些第一包括:最早的文字(肯定的)、最早的青铜铸件(很有可能)以及最早的带轮车

辆(可能),等等。由于这些非凡人民(其种族身份还完全是个谜)大量增加,近东就在人口曲线中居领先地位,并在古希腊罗马时代以前的大部分时间里一直占亚洲人口总数的 25%,也就是说:在公元前 3000—2000 年初期的 1000 万人中有 250 万;在公元前 2000—1000 年初期的 2000 万人中有 500 万;在公元前 1000—公元 1 年初期的 3600 万人中有 900 万。以后,情况发生了变化。虽然近东人口仍在递增,但已被印度和中国的人口超过,到公元前 5 世纪,中国和印度两国人口都在 2500—3000 万这一水平上,而近东的人口总数还不到这个数目的一半。把亚洲作为整体,这个数的分数值已降到 $1/6$ (比较图 2.3 和 2.4)。

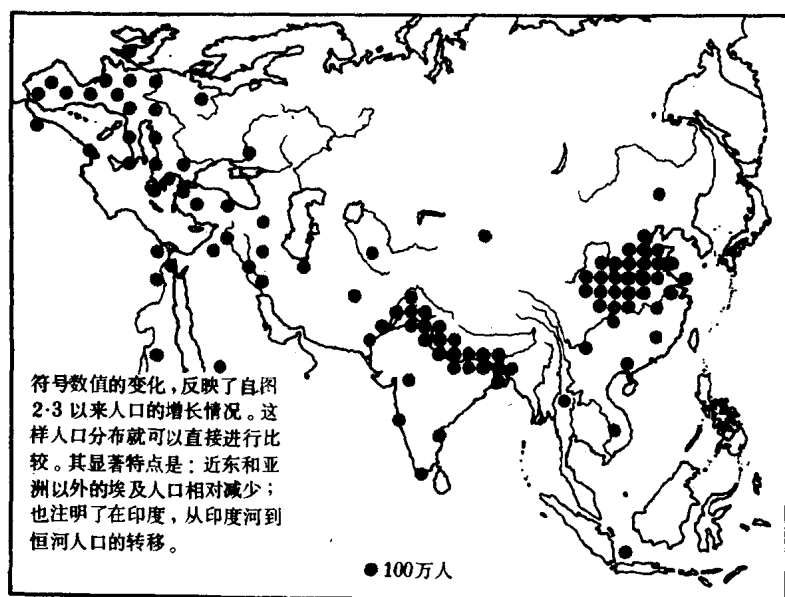


图 2.4 公元前400年东半球人口分布

近东在与欧洲的交往中也失败了。这是技术和人口的失败。迄

今为止是亚洲最大帝国的波斯，在公元前 5 世纪企图征服希腊时遭到惨败；在公元前 4 世纪末，对亚历山大大帝及马其顿人的入侵进行了一场效率低得惊人的抵抗。亚历山大在 12 年里就成功地把整个地区变作行省。

亚历山大帝国以波斯帝国加上希腊为基础，因此在人口方面就必须算上亚洲国家的人口：

马其顿帝国：

欧洲部分(希腊)：300 万

非洲部分(埃及)：350 万

近东部分(不包括阿拉伯半岛)：

1200 万

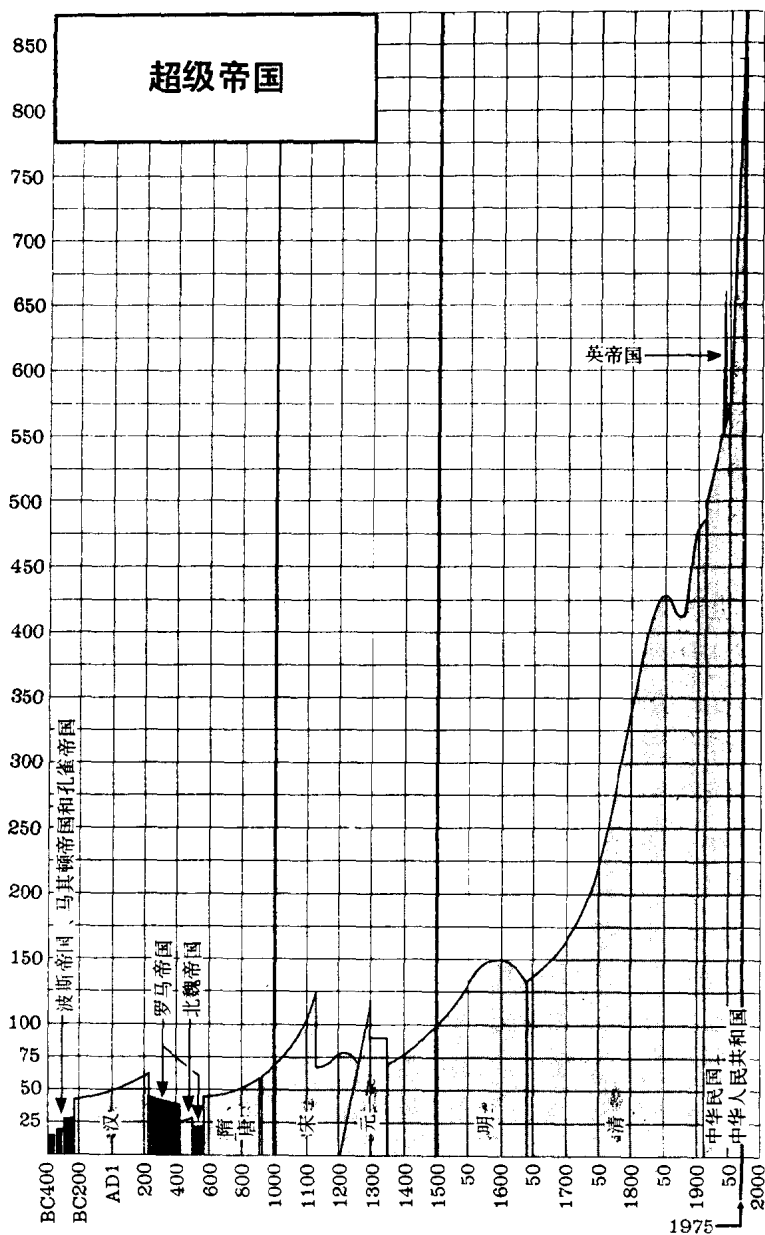
中亚和印度部分：150 万

人口总数：2000 万

其中亚洲人口总数：1350 万(占 2/3)

但即使帝国的人口中心是在亚洲，帝国朝气蓬勃的军队显然全由欧洲人组成。帝国有意识的目标就是推广希腊人的生活方式。希腊移民的数量只有 25 万，在绝对值上是微不足道的，但做为传播希腊文化的代理人却证明是绰绰有余的。后来罗马人取代了希腊人的角色，在古典时代的其余时间里，近东西部成了罗马帝国的一部分，而东部在帕提亚人统治下又恢复了独立，但在人口数量(500：4500 万)和文化上继续远远落在后面。

在古典时期，近东地区也许就已经输给了欧洲，但整个亚洲却并非如此。那里，不仅有比欧洲人更多的亚洲人、更多的印度人或中国人，而且印度和中国在当时已产生了可与罗马人相媲美的文明。当我们讨论印度时，我们所谈的是一种社会单位而不是一个政治统一体。由于在创立全印度帝国的多次努力中只有两次接近成功：一是公元前三世纪孔雀王朝的皇帝们征服了次大陆的大部分地区；二是公元 3 世纪笈多王朝的国王在印度北部确立了统治。



(上图：中国对这一地位的垄断唯一的间断，是在公元 220 年汉帝国灭亡以及公元 580 年代隋帝国的开始这段时期出现的。当时中国至少分裂成两个王国，但常常分裂成更多的王国。由于这些国家没有一个像未分裂的罗马帝国那样大，因此罗马帝国在第 3、4 世纪及 5 世纪初期保持了领先地位。在罗马帝国崩溃后有 100 年，中国的北半部（北魏帝国）超过了罗马帝国的东半部。紧接着在几十年里，形势逆转。这部分是因为罗马帝国的扩张，更由于魏国发生了分裂。公元 6 世纪后期，隋朝的缔造者使中国恢复了统一和世界第一的地位。自那以后，中国总是在人口图形中遥遥领先。在 13 世纪增出现过短暂的不稳定时期，当时蒙古人征服了中国，成为中国的元朝。另一个不稳定时期是在第二次世界大战前后以及在大战进行过程中，在此期间，英帝国和英联邦的人口总数超过了中华民国的人口。这两个例子的情况只有几年时间。就英国而言，我们论述的是否是一个真正的政治实体，还未做定论）。

因为这些帝国持续的时间都不超过 30 年，所以可以认为这一地区在政治上一般是分崩离析的。中国的历史则截然相反：公元前三世纪后期，“始皇帝”（第一个皇帝）把分割黄河流域的十几个国家统一起来。以后，统一就成了规律。帝国版图极其庞大。在汉朝时期（公元前 206—公元 220 年），中华帝国在人口数量上总是轻而易举地超过罗马帝国：当罗马人口有 4000 多万时，中国的汉朝超过了 5000 万。以后，中国也就自然而然地在世界级帝国中占有一席之地。

公元 220 年，汉帝国崩溃了。公元 410 年，罗马遭到了蛮族的洗劫。这两个事件有一个共同的特点，即：来自中亚的游牧部落匈奴人、蒙古人和土耳其人介入了。这些游牧民族的人数一向不多，在我们所谈的这个时代还不到 500 万，但他们的生活方式使之成为超级骑兵，因而在军事上的攻击力远远超过他们的数量。阿拉伯人也是如此，阿拉伯半岛的 500 万居民中只有大约 20% 的人是贝都因人（就是沙漠游牧者），但这足以使阿拉伯军队所向无敌。他们在先知穆罕默德的教诲鼓舞下，公元 7 世纪中叶进攻拜占庭和波斯帝国。到 800 年，他们已经成为一个帝国的主人。这个帝国吞并

了全近东、西方的西班牙、马格里布和埃及，东方的中亚一部分以及今天的巴基斯坦。

阿拉伯帝国有名的哈里发统治地区，给人印象十分深刻。在其鼎盛时期，包括大约 3000 万臣民。不过阿拉伯人真正的成就并不是创立这个短命的帝国，而是强行把伊斯兰教作为近东的统治文化。在纯人口数字方面，哈里发统治的地区一直远远落在中华帝国后面。中华帝国现正处在隋唐皇帝（581—906 年）统治下，在人口数量上又一次突破 5000 万。的确，近东相对衰落的进程实际上加快了，因为在中国和印度各自拥有亚洲 1/3 的人口之后，8 世纪近东只有 2000 万人，处于十分可怜的第三位，仅占亚洲人口的 10%。然而伊斯兰教的创立使近东在文化上又重返世界的前列，从那以后，这一地位就一直是稳定的。

在中世纪蓬勃发展时期，亚洲在人口数量上有了长足的进步。人口在九世纪增长了 10%，10 世纪又增长 10%，11 世纪增长了 25%，但在 12 世纪有所减慢，只增长了 10% 弱。具体说来，亚洲大陆的总人口达到 2.5 亿。从这一点上，人口图线下降，1300 年总数降到 2.3 亿，1400 年仅在少数地区人口才较多。

在亚洲人口的宝库中，变革在政治上是以蒙古帝国的缔造者成吉思汗的出现为标志的。蒙古帝国的问世无疑是中亚游牧民族所创建的所有帝国中最显赫的：在其黄金时代，包括了整个古代世界，从欧洲的俄国到朝鲜以及近东的大部分地区和中国全部。当蒙古人把统治扩大到这片辽阔区域时，每个地区的人口都急剧下降。只要读过蒙古人进行战争的方式的描写后，任何人都都会认为就是这些人也为数不少了。但是，引人注目的是农民人口却从如此大量的死亡中迅速恢复了！那么为什么到这一世纪末或者到了下世纪末，人口总数没有复原呢？还有一个因素，那就是在蒙古人方面有这样的习惯，即：只要一有可能，就把农民作为一个阶级斩尽杀绝。

这是因为农民对草原不断蚕食的规模对游牧的生活方式是个威胁。蒙古人不仅屠杀农民，而且有意摧毁农民的经济基础，如：灌溉工程、乡村和集市。然后他们把羊群赶到废墟间放牧。人口下降延续了很长时间，这是因为曾出现过上面的从人烟稠密的农业向人口稀少的畜牧业的转变。

假如中世纪的人口激增没有失去势头，那么蒙古人的兴起也许就不会如此惹人注意了。假如人口下降的趋势没有很快出现，那么实际上什么都没有发生。但是蒙古人却使这个过程残忍到了极点！也许正是由于他们，当这一过程进行时（几乎比欧洲人口激增的结束要早一个世纪）人口下降就开始，并且拖了这么久的时间（与欧洲人口回升的一个半世纪相比，用了三个世纪）才完全恢复过来。

15 世纪出现了人口回升的最初迹象，到了 16 世纪人口增长的步伐加快，达到空前的程度，在整个 16 世纪达到了 35%。17 世纪出现了一次人口下降，达到 10%，这个数字按正常标准仍然很高。自那以后，每个世纪人口增长都创造了一个新的纪录：18 世纪 50%，19 世纪 55%，20 世纪最少 200%。20 世纪的人口数量极其庞大，但是我们不应以以前四个世纪的数字感到迷惑不解。这些数字表明：正是亚洲本身而根本不是欧洲殖民化引发了人口革命。情况的确如此。除了在印度的英国人以外，欧洲人仅仅在亚洲大陆的边缘上蚕食。直到 19 世纪才有些进展。在 19 世纪结束前，他们才刚刚着手在人口统计方面做些有益的事情，像改进通信设施，拟定新的灌溉计划等等。而出现的人口上升要比欧洲人所做的早好几个世纪。人口百分比的增加值日益加大，具体原因还不清楚。但是，增长的基础一定是技术上一个长期有利的趋势。亚洲相对于欧洲的落后，被过分渲染了。我们在这一方面又值得回顾一下历史：15 世纪两个最重要的技术发展是炮和远洋帆船；中国人在这两者的

发展中是和欧洲人并驾齐驱的，只是到 1500 年以后才落在后面。但是即便那时中国人以及其他亚洲人仍在继续改进他们的技术，只是不像欧洲人发展得那么快而已。

从后来出现的亚洲人口转变来看，已经十分清楚，这种情况的特点是：在现代化时期，当死亡率开始迅速下降时，出生率以后才有了相应的下降，所以人口增长率提高得特别快。这种情况在欧洲是 19 世纪发生的，那时人口增长超过了 100%（在 18 世纪是 55%）。在亚洲，这种情况直到本世纪才出现，而 19 世纪的增长率则同欧洲 100 年以前的基本相同。

如按地区来研究（见图 2.6），则亚洲的人口发展是极不平衡的。到 1900 年，近东仍然令人失望。在绝对值上，近东人口增长了一倍以上，从 2100 万增加到 4700 万，但它在亚洲总人口中所占的比重却降到 5%。只有到了本世纪，确切说是 1950 年以来，伊斯兰世界在人口统计中才又增加了分量，增长率非常高（与某个时候相比是过高了）。当前的数字是 1.55 亿，相当于亚洲人口总数的 7%，恢复到了 1500 年的百分比。

但这并不意味近东接近于获得它以前长期保持的作为亚洲第三个人口最多的地区的地位。它是在十六世纪初失去这一地位的。当时日本作为主要的人口中心兴起。日本历史与近东历史几乎相反：人口类似的迅速增长接着就明显地出现重新稳定的完全现代化时期，这是亚洲唯一的情况。预计从现在到本世纪末，在这期间，日本将在当前的 1.12 亿人口上仅再增加 10%。以后，日本的增长率就将降为零。

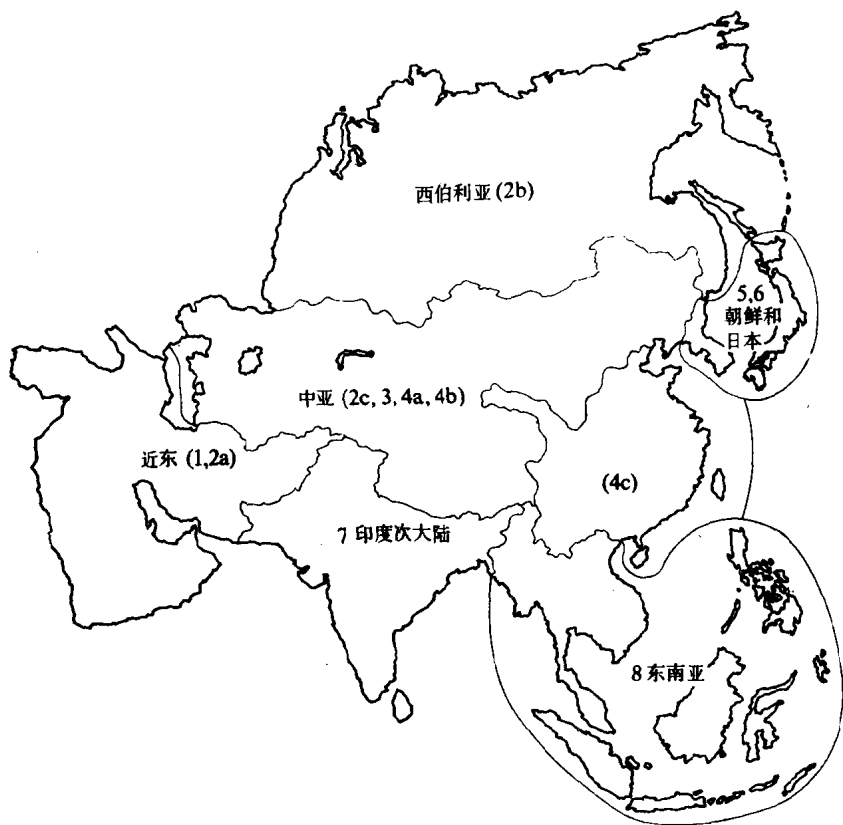
今天，日本和朝鲜共同组成了亚洲第四个人口最多的地区。两国在 1850 年左右把第三位让给了东南亚。两国将可能再下降一位，因为近东紧随其后，人口增长得很快。东南亚做为亚洲第三的地位看来很稳固，这是由于在整个近代，东南亚的人口增长率属于

世界上最快的。目前总人口 3.19 亿,比今天的第四位(日本和朝鲜)和第五位(近东)加在一起还要多。此外,东南亚刚刚开始城市化。现代化时期的这一阶段通常与最高的人口增长率连在一起。

印度次大陆和中国这两个大国的情况也是如此。可能印度次大陆现在的人口比中国本土更多,我们的数字是 7.75 亿比 7.2 亿。虽然中国的人口很可能是在同一水平,某些估计数还使中国人领先。但是看来印度人肯定繁殖得更快,到本世纪末人数会更多。我们估计的数字是:印度次大陆 12.4 亿,中国本土 10.2 亿。这并不是说中国将失去它做为世界上最大的政治单位的地位。因为在中国的边远地区,到 2000 年将为共和国的总人口再贡献 1.65 亿,还有台湾的 2000 万人(台湾可以预期那时已重受大陆的管辖)。这样,中华人民共和国在本世纪末的人口总数为 12 亿。相比之下,印度次大陆的 12.4 亿也许仍将在印度、巴基斯坦、孟加拉国、尼泊尔和斯里兰卡之间分配,而印度不会超过 10 亿!

那时,亚洲的前景就布满了乌云。印度次大陆通常占整个亚洲大陆 1/3 的人口,将依然一贫如洗;因为印度的人口爆炸是在农村,受到了一种不同的生活幻想影响而失去了控制。中国人也占亚洲总数的 1/3,同样也是个农业国家,可能会避免出现印度的局面。共产党人的国家掌握了社会机构,在乡村一级传播新技术和新观念。但是中国无疑在某种程度上还未实现工业化。人们可以期待那儿的出生率会自动下降。中国的情况是否会缓慢地演变,人们将拭目以待。

自然条件十分有利的地区,如拥有巨大石油资源的近东、仍较欠发达的东南亚等等,虽然具有潜在的、更光明的未来,但是都因每隔 30 年就翻一番的人口增长率而黯然失色。只有日本人才已真正控制住了他们的人口。日本人现在在亚洲人口总数中仅占很小的份额。



今天亚洲的政治边界总是不适合讨论历史的趋势。鉴于本综述的目的,故重新把图 2.1 的各个地区安排,以绘出这张地区地图。最重要的变动是把 2c—3、4、4a 和 4b (俄国的土耳其斯坦、蒙古、中国的新疆和西藏、东北和内蒙古)合并成中亚地区;再把大陆中国的其它地区、4c 或中国本土作为一个地区,就象西伯利亚 2b 那样。近东加上高加索(2a)成为一个整体。日本和朝鲜(5 和 6)合在一起。地区 1、7 和 8 不变。

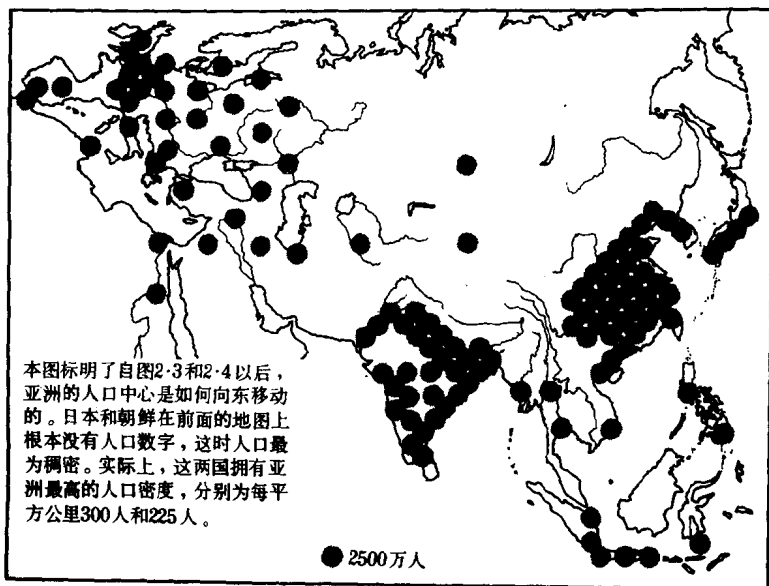


图 2.7 1975年东半球人口分布

亚洲地区:1 近 东

(676 万平方公里)

1a 土耳其亚洲部分(安纳托利亚)

(75 万平方公里)

安纳托利亚是近东各国中非常吸引人的一个地区。它的人口一直相当可观:从中石器时代的 4 万人增长到新石器时代初期(公元前 6000—5000 年)的 20 万,到了黄铜时代(公元前 2500 年)达到 150 万,在青铜时代为 300 万。

在公元前 2000—1000 年年间,种族和政治状况都很简单:安纳托利亚大部分地区的居民是赫梯人及赫梯帝国的臣民。只有东部地区例外:那里的居民是独立的外高加索人(该种族属今日格鲁吉亚人)。这种相对简单的局面并没能避免大的动荡。这个大动荡是铁器时代开始(公元前 1100 年)的标志。从欧洲来了两个新的民族:一是弗里吉亚人,他们跨过博斯普鲁斯海峡,继续迁移到中央高原;另一个是希腊人,他们横渡爱琴海,在爱琴海沿岸和黑海沿岸建立了殖民地。到公元前 500 年,在沿海地区大概有 25 万希腊人,在内地有 300 万弗里吉亚人和新赫梯人(吕底亚人、卡里安人等)以及东部山区的 75 万亚美尼亚人(弗里吉亚人的亲戚)和外高加索人,所有的人都过着极不相同的生活方式。

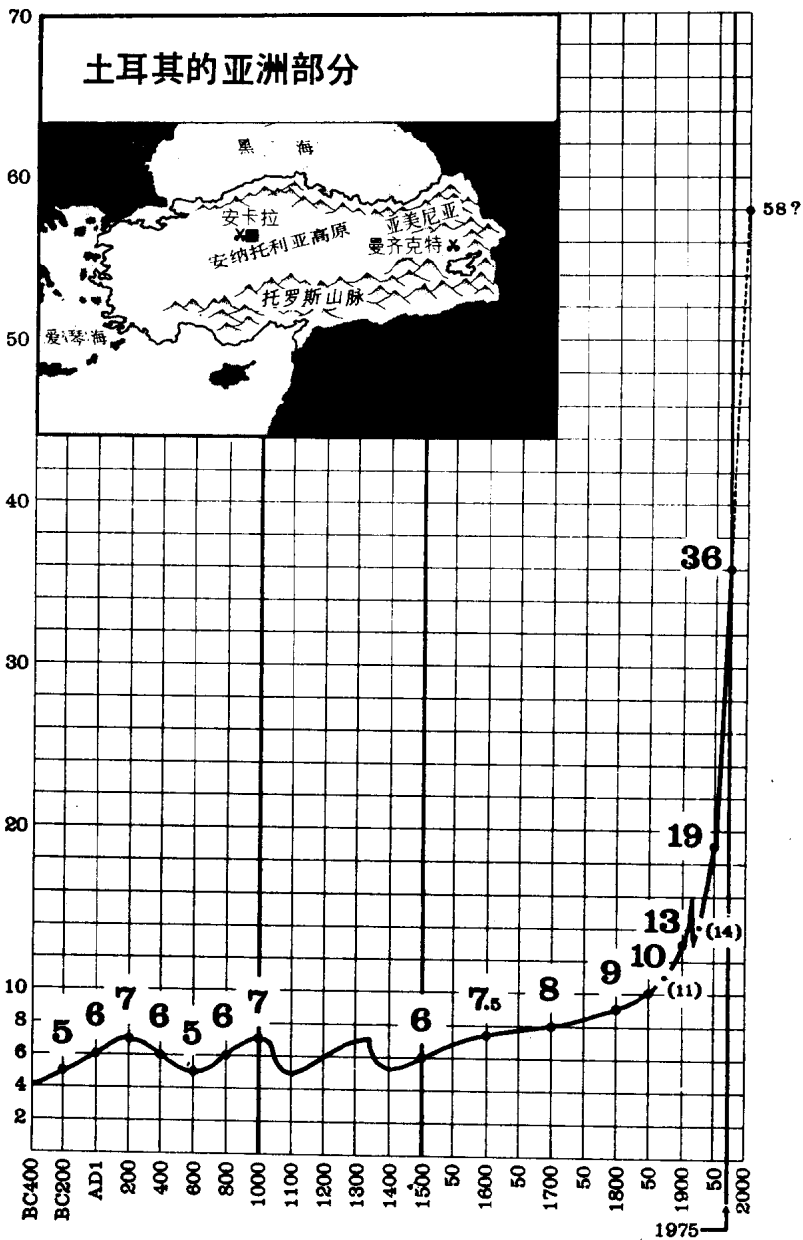
波斯人把一种表面的霸权强加到这些民族头上。马其顿人和后来的罗马人继承了这一霸权。只有在罗马时代,安纳托里亚各族

人才真正和平共处。到公元 200 年,当这一地区充分享受了帝国和平的恩惠后,600 万左右的安纳托利亚人才正式接受罗马帝国的统治和希腊的文化遗产。住在亚美尼亚高原的 100 多万人把罗马和波斯波利斯看作是政治钟摆,在各大国间小心翼翼地周旋。

在以后的 15 个世纪一系列人口涨落的上限被证明是 700 万,下限大约 500 万。第一次人口下降是在古典时代的衰落阶段出现的,接着在第 9、10 世纪拜占庭的恢复期,又出现了更引人注目的暴跌。1040 年代初,第一批土耳其人在东部边疆出现。到 1060 年,亚美尼亚人在土耳其人攻击的压力下迁移到西部的托罗斯。1071 年拜占庭军队在曼齐克特遭到了灭顶之灾,这是土耳其苏丹阿尔普·阿斯拉的杰作,从而为土耳其部落的涌入打开了安纳托利亚高原的大门。在几十年内,安纳托利亚的人口已经面目全非了:高原变成了土耳其人的领地,托罗斯山区成了亚美尼亚贵族的避难所,同时只有西部仍是讲希腊语的农民,他们在过去目睹帝国渡过了如此众多的危机。

土耳其人的来临意味着这个国家人口总数的减少。这是因为土耳其人典型的流动性和畜牧生活方式不能维持象农业那样高的人口密度。但是当土耳其人的征服在奥斯曼的领导下大功告成时,土耳其人就发现了农业的优点。到 14 世纪中叶,向定居农业的转变是明显的,人口又一次达到 700 万人。第三次也是最后一次下降,是由于黑死病的缘故。后来在 16 世纪后期,人口终于突破了 700 万的最高限额。

成就也证明是某种人口突然下降的产物。当时经济和文化的萧条笼罩了奥斯曼帝国,虽然土耳其大军和帝国疆界仍在向前推进,但是 17、18、19 世纪人口仅仅缓慢增长,到 1900 年才勉强达到 1300 万。



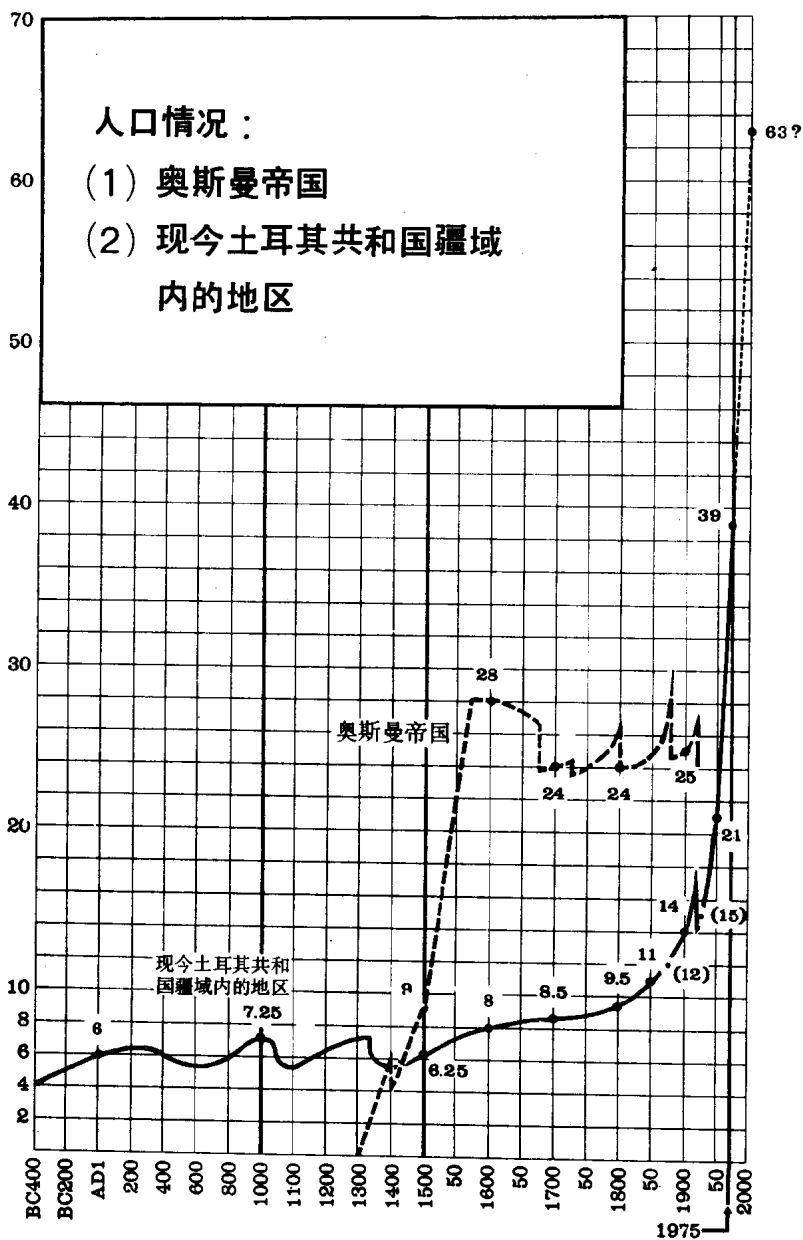
亚洲地区 /a

在 19 世纪为医治“欧洲病夫”提出了各种药方。最后，在第一次世界大战期间及战争刚刚结束，恩维尔帕夏和凯末尔·阿塔图尔克开出了必需的药方。恩维尔是个笨得惊人的将军，土耳其 50 万阵亡者中，很大比例归究于他那“令人振奋”的战略思想。他还有关于少数民族的思想。1915 年根据他的命令，对多达 100 万人的亚美尼亚居民进行的大屠杀接近完成。这是一个 20 世纪独裁者所做所为的令人可怖的象征。凯末尔则在每一方面都与恩维尔相反，他反败为胜，驱逐第一次世界大战前居住在土耳其欧洲部分的 200 万希腊人和 25 万保加利亚人的大部分，使这类事情处理得极其仁慈。这两位领袖共同缔造了今天的土耳其。这个过去长时间是多语种的典型的东方专制主义国家，如今在种族和宗教方面都统一了，偶尔还有点民主。

在 20 世纪的剩余时间里，土耳其人已懂得和平并取得了高出生率。在 1950 至 1975 年间，安纳托利亚人口几乎翻了一番；现在是 3600 万，到 2000 年将可能达到 6000 万。

奥斯曼帝国：

奥斯曼帝国的中心（安纳托利亚半岛的西半部和占巴尔干半岛一半的东半部）是由 14 世纪最初的四个苏丹所建。1402 年帝国拥有 6000 万以上的人口，成为较大的强国。那年，在瘸子帖木尔手下遭到一次毁灭性失败，帝国的半壁江山陷于混乱。下一代土耳其人竭尽全力来恢复在这一无与伦比的战役里所失掉的领土和地位。十分具有讽刺性的是这个战役是以日后成为今天土耳其首都的安卡拉命名的。直到 15 世纪下半叶，进军才又开始。在 16 世纪下半期，军事活动激增，匈牙利、肥沃的新月地带和埃及都拜倒在土耳其武力的淫威下。16 世纪晚期是帝国的黄金时期，拥有北非的大片地区（有 850 万人受奥斯曼统治）、近东的大部分地区（有 1200 万人）和几乎巴尔干半岛的全部（750 万人），人口总共有 2800



万。只有到十九世纪末人口增长率上升时,才超过了这一数字。现代的人口特点是:人数增加的数量大于因领土丧失而减少的数量。奥斯曼帝国的历史在 1800 年以后是一部日益衰落的历史:先是内部萎缩,这是十七世纪地中海地区普遍危机的一个侧面;接着是一个个的重要省份摆脱了中央的控制,著名的有:1700 年马格里布,1800 年埃及和 19 世纪巴尔干的许多地区;最后是在 1912—1913 年的两次巴尔干战争里,土耳其的欧洲部分被肢解到今天那点可怜的面积。帝国参加了第一次世界大战。这是一场灾难,其结果是:土耳其几乎完全被瓜分,人口仅剩下 2400 万。

在第二张图中,表明了在今土耳其共和国版图内的人口,即本书的土耳其欧洲部分(见“欧洲地区 14e”部分)和土耳其亚洲部分人口总数之和。

原始资料和参考书目

有关前穆斯林时代安纳托利亚地区人口的唯一准确的史料片断,包含在庞培的一篇碑文里。庞培在碑文中声称:他征服的这个地区拥有 12183000 人(记载于老普林尼所著《自然史》第 7 卷 97 节中)。庞培征服了外高加索、叙利亚、巴勒斯坦和安纳托利亚,安纳托利亚在 1200 万人口中拥有七、八百万人以上。这个数字是不可信的。真实的人口也许比这一数字少 100 万左右:一是因为庞培很可能指的是一片广大的地区,包括象克里米亚这样的地区。他从未征服过克里米亚,该地区仅向他表示了正式的归顺。二是因为打了胜仗的将领们倾向于把人口总数向上四舍五入。

在统计学上最早可以使用的资料残存在土耳其的档案里。15 世纪土耳其人开始断断续续的“修订”,即统计成年男子的数目。目前现代史学家已经整理出了这些调查中的两个。较早的一次是 1575 年的修订,得到了一个总人口为约 800 万的数字。另一次是

1831 年的统计表,该表提出总人口为 1000 万。其它调查肯定将按时公布。

现代土耳其最早的人口普查是 1927 年举行的。1937 年以来已经定期举行了每 5 年一次的人口普查。

贝洛赫假设古罗马时期安纳托利亚人口为 1300 万。该数额意味着现代土耳其的亚洲部分拥有 1600 万人以上,但是这种情况没有出现。

拉塞尔认为的在公元 600—1600 年人口为 600—800 万人,较为可信。M·A·库克写的《安纳托利亚乡村的人口压力》一文,探讨了 1575 年土耳其的“修订”。1831 年的“修订”收入伊萨维的论文中,刊登在《中东经济史论文集》(M·A·库克编,1970 年,第 397 页)。在克拉克和费希尔前引书里有杜德尼写的论述土耳其 20 世纪情况的章节。

1b 叙利亚和黎巴嫩(20 万平方公里,一半以上是沙漠)

1b—1 叙利亚 19 万平方公里

1b—2 黎巴嫩 1 万平方公里

叙利亚和黎巴嫩置身于世界上最早经历农业革命以及这次革命影响到人口的国家之列。公元前 5000 年,两地人口之和达到 10 万人的水平,比中石器时代的数量增长了 10 倍。到了大约公元前 3000 年的新石器时代的最后阶段,人口增长到 25 万。

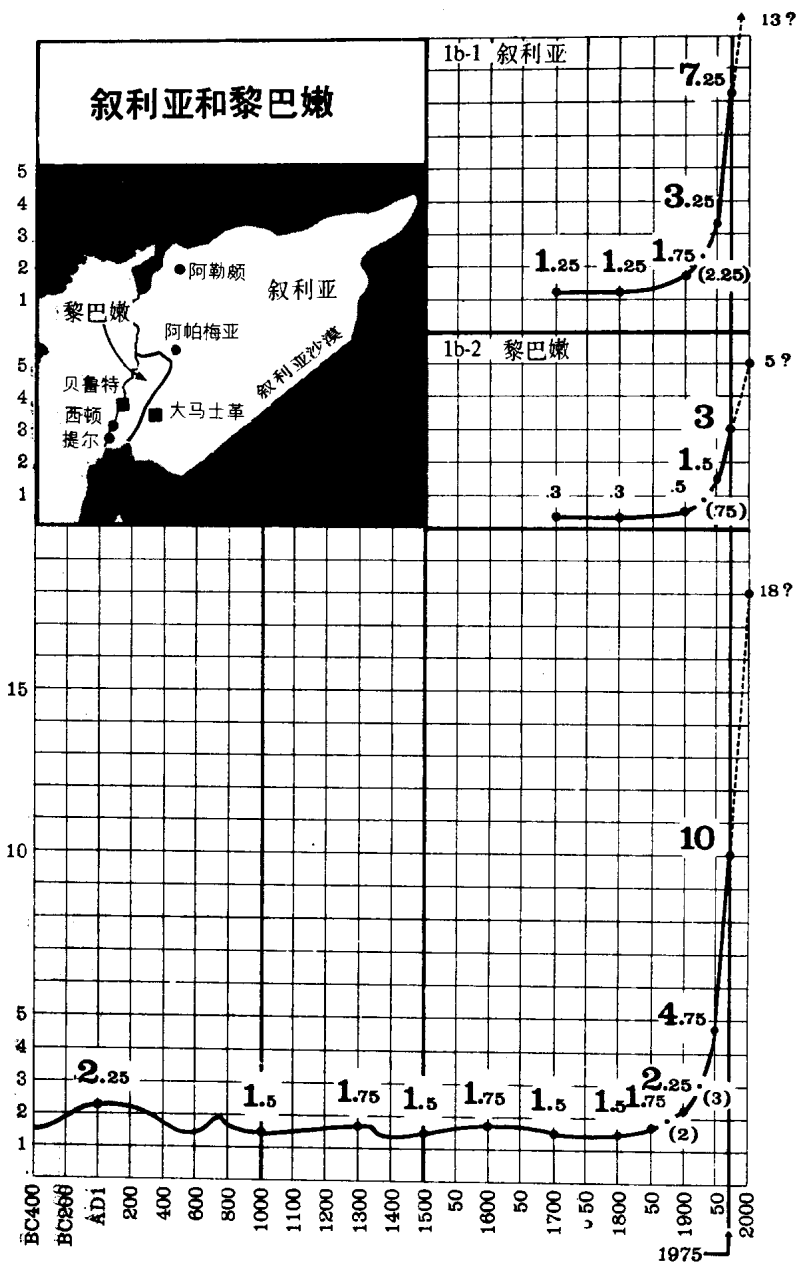
在以后 2000 年里,较大的村子发展为城镇。今天仍很著名的城市有:阿勒颇、大马士革、提尔和西顿等,这些名称早就出现在历史记载中。叙利亚的人口数量在公元前 1000 年上升到 60 万。腓

尼基人给黎巴嫩命名,正是这一名称才使他们在古代闻名于世。当时人口为 20 万,长期人口趋势一直是上升的。

不幸的是,叙利亚和巴勒斯坦人从未创建过任何规模的、稳定的政治单位。这种不足使他们在重要的近东帝国的范围里处于附属地位。在公元前 10 到 6 世纪之间,亚述人、新巴比伦人和波斯人相继出现,观望并征服了这一地区。以下按顺序是:公元前 333 年的亚历山大大帝,他虽然对于叙利亚没制订什么专门的计划,但其助手塞琉古却有一个。在亚历山大死后,塞琉古本人便建立了一个帝国,把叙利亚做为帝国的中心省份。他的继任者继续控制叙利亚直到被迫向罗马人投降为止。

当亚历山大大帝侵入这个地区时,叙利亚人和腓尼基人的数量是 150 万。塞琉古带来了希腊移民(可能有 10 万人)。新的活力、新的思想和管理热情交织在一起,造成了经济繁荣,人丁兴旺。人口逐渐增长到 200 万。即使在塞琉古帝国崩溃、叙利亚和黎巴嫩被罗马帝国吞并等等这些混乱的年月里,人口有所下降,但是一旦恢复了秩序,人口就又迅速增长。在罗马帝国时代的最初两个世纪,该地区的人口总数为 225 万左右,在叙利亚和黎巴嫩之间可大致按 4:1 分开。

这是个很大的数量。该地区经历了古代后期普遍的衰落。当 7 世纪阿拉伯人征服时,人口数目已跌到 200 万以下。不久,在倭马亚哈里发的统治下,大马士革变成阿拉伯帝国的首都,叙利亚接受了从远及西班牙和赛斯坦源源流入的财富。但是好景不长,当哈里发迁到巴格达后,该地区的人口很快便降到 150 万,并把这一结果保持了八个世纪之久。在 13 世纪和 16 世纪,人口曾经出现过缓慢回升的趋势,但是黑死病和土耳其官僚对土地实行的“永远管业”,又使人口上升趋势中断。直到本世纪初,该地区才达到古代人口的最高数字。



目前,人口增长率很高,但在黎巴嫩,增长率却一直在下降。这是因为人口大批移居国外,有 30 万左右的黎巴嫩人(几乎全是基督教徒)自十九世纪后期以来已经离开了这个地区,大多数人去了欧洲和美洲。如今还有 700 万叙利亚人和 300 万黎巴嫩人。但是人口预测认为到 2000 年将至少有 1600 万人住在这一地区。

原始资料和参考书目

罗马时代残存下来的一份孤立的人口调查报告,根据一份表册(《罗马研究杂志》1934 年第 24 期第 87 页;总第 149 卷第 3 期第 6687 页)表明:公元 6 年在阿帕梅亚区有 117000 人。这份表册看来用处很大,但却并非如此。因为我们知道:罗马人把这个地区分成了 35 到 40 个这样的区,这就说明人口总数是 400 万或者 500 万。我们也知道阿帕梅亚是叙利亚和黎巴嫩最重要的城市之一,因此其居民可能比一般城市要多,所以叙利亚不会超过 400 万人。人们还直接利用庞培的有关这一地区的总人口数字(见前一节的“原始资料”)。这个总数表明有 300 或 400 万人,包括了巴勒斯坦、约旦以及叙利亚和黎巴嫩。拉塞尔书中采用了这两个数目中较大的一个,而我们选择了较小的一个。贝洛赫在前引书中提出的 600 万看来太多了。

阿拉伯人的几个世纪几乎是一片空白。拉塞尔书的第 101 页图 100 和注 30 中已收集了有关 12 世纪地中海东部地区城市的人口数据,并把这些数据作为估计该区域人口的基础。最后他得出的数字(地区 1b 和地区 1c 之和,共计 270 万)比这种方法更容易让人们接受。事实上,我们关于 1000 年—1500 年这一时期的人口数字和他的相同,只是黑死病之前的最高数额减少了几近 1/4。也可参看波利亚克的前引书。

1516—1918 年之间,本书地区 1b 和 1c 受奥斯曼土耳其人统

治。在伊斯坦布尔档案馆里，有一次在 16 世纪末才进行的户口调查的纪录。各省的人口总数已由 O·L·巴尔坎发表在《中东经济史研究》杂志上(M·A·库克主编，1970 年版第 171 页)。地区 1b 和 1c 的数字一共是 284000 户，即使用 5 这样大的乘数去乘，也仅表明人口总数是 140 万。这个数字看来过低了，比我们所认为的要低 50%。因此人们在接受象这个数字那样糟的人口状况之前需要查阅更多的已发表的报告和种类更为齐全的出版物。

原始文献的一个很糟糕的替代物是当代西方人的估计数字。最早的是 18 世纪晚期由查理斯·伊萨维收集的(见《中东经济史》1960 年版第 209 页)。只有在这样的意义上，上面的估计数字才有用处，那就是：确立了数量的顺序。至于 20 世纪，我们已有由法国人得出的精确合理的估计数。叙利亚方面，在 1960 年和 1970 年进行了两次人口普查。

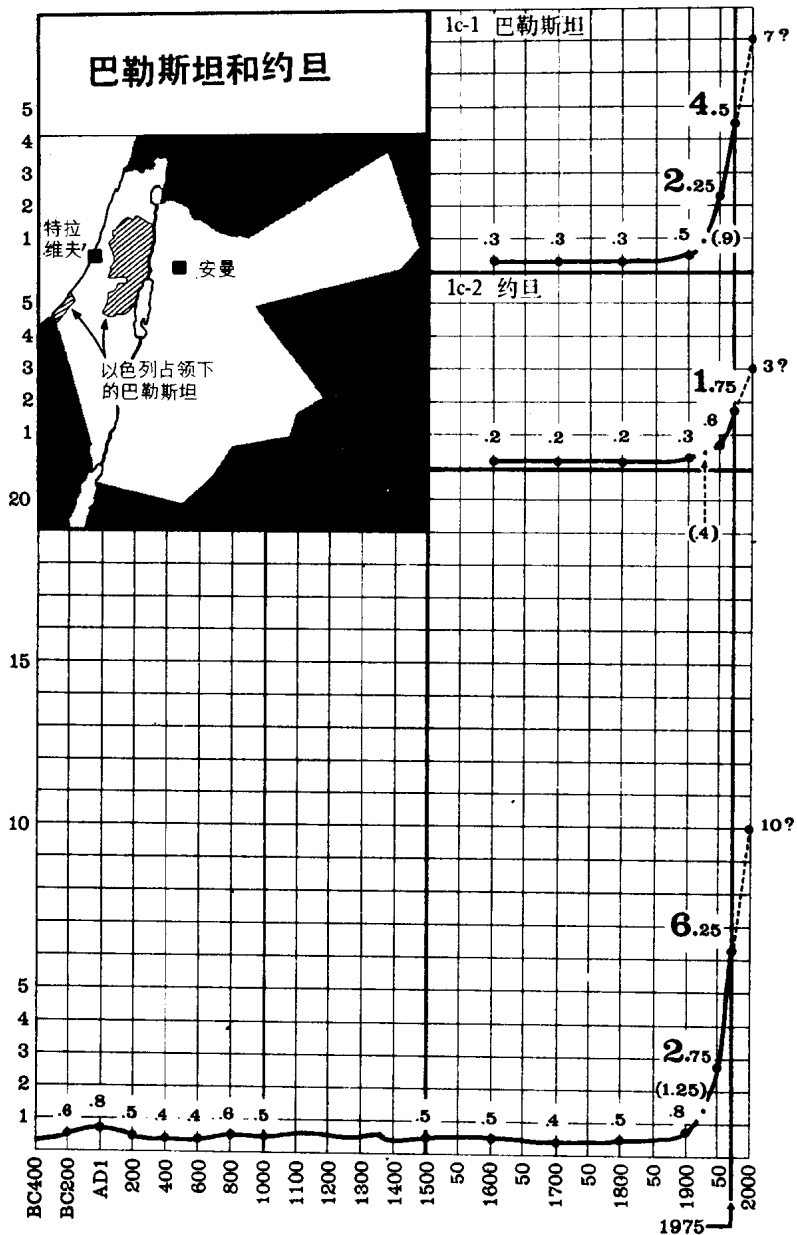
黎巴嫩从未象所有国家那样举行过一次人口普查：在 1921 年、1932 年和 1941 年都曾打算举行一次，但由于在居民之间的关系紧张而告流产。如今政府什么也不想主动知道了。因为真实的数字会破坏必不可少的假象，那就是：人口精确地分成穆斯林和基督教徒各占一半，而实际上二者的划分很可能是 60：40。

1c 巴勒斯坦和约旦 (12 万平方公里)

1c—1 巴勒斯坦 3 万平方公里，南半部是沙漠

1c—2 约旦 9 万平方公里，除了西部 1/10 外都是沙漠

巴勒斯坦和约旦乱石累累的地形，在中世纪时代连养活几千住民也不可能。虽然这一区域是属于最早出现新石器时代农业村



落的地区之列,但是人口数量几千年来肯定不多。公元前 1500 年后,乡村生活才深深地扎下根来。埃及人给这个地区带来了法律和秩序。在帝国的全盛时期,这块土地也许容纳了 25 万人,其中 2/3 住在巴勒斯坦。

公元前 1200 年,埃及帝国的覆灭使巴勒斯坦和约旦处于毫无防卫的地步。腓力斯丁人夺取了海岸地区,以色列的子孙从沙漠迁入。根据《圣经》的说法,以色列人有 200 多万人,而 1 万人就应该是个很合理的数目了。以色列人即使为数不多,也是坚韧不拔的。他们在生儿育女并皈依犹太教方面成绩显赫。到了公元前 800 年,他们组成了该区域人口总数的一半以上,在 50 万人中有 30 万。

这样规模的人口虽然足以统治巴勒斯坦和约旦,但对于任何一个帝国来说却是不敷需要的。在大卫和所罗门领导下,以色列人有一个世纪之久设法生存下来。后来,王国分裂、衰落并最终崩溃了,多达 10 万名以色列人实际上已被亚述和迦勒底人的国王们驱赶到美索不达米亚。引人注目的是,当波斯的居鲁士最终把和平带到“肥沃的新月”地带时(公元前 539 年),这些在外散居的 4 万犹太人后裔仍保持了犹太人特征的充分意识,要求重返家园。后来,巴勒斯坦和约旦的人口似乎停滞不变长达几个世纪。希腊人取代了波斯人作为统治者,只有到公元前二世纪,当轮到希腊人失去对局势的控制时,才又出现了本地人口增长的迹象。在这时创建的新犹太国,人口至少和更著名的大卫时的祖先一样多。到罗马人登台时,巴勒斯坦和约旦大概拥有比以往更多的人口,据说有 60 万人。

这一人口对于生活舒适已嫌过多了,但是还在递增。公元 1 年达到 80 万人。在平常纪律严明的犹太人的社会制度中出现了裂痕,标新立异的宗教派别和政治派别大量涌现。禁欲主义者、犹太教的狂热派和救世主都在向热情的群众讲道。罗马人的反应是

强烈的，人们所宣讲的任何东西都会被视为蛊惑人心而受到鞭挞。人们的不满终于爆发成为起义，罗马军队进行了残酷镇压（公元66—73年）。大量的流血持续了两代人之久。在132年又爆发了第二次起义。这次罗马人要“最后解决”犹太人的问题。罗马军团在进军时毁灭一切，杀死他们道路上的每一个人。塔西佗在评论自己的同胞进行的这种战斗时曾有一句名言：“他们创造了一片荒野，并称之为和平”。到了135年战火熄灭时，巴勒斯坦已成了一片坟场，几乎所有的犹太人都逃离家园或者死去。

罗马皇帝哈德良引进了新的居民来代替犹太人。200年，巴勒斯坦和约旦出现了局部人口回升，总数达到50万人。该地区的人口后来就在这个数的周围波动了16个世纪。在特别兴旺繁荣的时期（8世纪哈里发统治和12世纪十字军的统治），人口曾达到60万的最高数额。在人口普遍减少时期（7世纪拜占庭皇帝最不景气的时候、黑死病以后的半个世纪以及1700年土耳其人口的低落时期），该地区人口达到40万的最低点。然而在实际上，巴勒斯坦和约旦是风平浪静的，并没有受到外来冲击。

19世纪，变革的最初迹象已露端倪：人口缓慢增长到75万。20世纪中期，该区域的政治斗争和人口突然爆炸了。毫不夸张地说，有数以百万计的人涌入或被驱逐。因为在一个城市里同时存在犹太人、基督教徒和穆斯林的圣地，所以这个不利因素就变得更加令人吃惊。

人口学和政治一样。这个地区现代史的最主要事实一直是犹太人对巴勒斯坦的重新移民。在整个中世纪，当地犹太居民的人数不到5000人，但在19世纪影响重大的是：当地的犹太人从19世纪初的1万人增长到19世纪末的7万人；1922年的人口普查记录了8.4万名犹太人；1931年的人口普查是17.5万人；1948年以色列国新生时，犹太人有80万；今天，这个数字是300万。移民是

人口增长最主要的因素。在以色列问世的头五年,有 70 万名移民到达。1948 年后,移民的 1/5 来自东非,1/5 来自北非。这与 1948 年以前移民来源的模式不同,那时移民多来自西欧和北美。

与以色列的兴起相对照的是巴勒斯坦阿拉伯人的社会相对衰落。但是这根本不是巴勒斯坦阿拉伯居民的实际情况。阿拉伯人在流亡期间人口剧增,1948 年超过了 25 万,现在估计有 360 万。在今天的人口总数中,有 40 万人住在以色列,110 万住在巴勒斯坦的其它地方(在写本书时正处在以色列占领下),还有 100 万人在约旦,实际上在约旦目前 175 万人中占多数,剩下的人生活在黎巴嫩(40 万)、叙利亚(20 万)以及阿拉伯世界的其它地区(50 万)。

当前的人口状况表

	面 积	犹太人	阿拉伯人	总数
以色列	21000 平方公里	300 万	40 万	340 万
以色列占领下的巴勒斯坦	6000 平方公里		110 万	110 万
整个巴勒斯坦	27000 平方公里	300 万	150 万	450 万
约 旦	90000 平方公里		175 万	175 万
总 计	117000 平方公里	300 万	325 万	625 万

原始资料和参考书目

阿马尔奈文书表明:在青铜时代晚期,巴勒斯坦和约旦就有很少的人口。W·F·阿尔布莱特把两地相加得到 20 万人(见《剑桥古代史》1975 年第三版,第 2 卷第二章);也可参看 C·C·麦考恩刊登在《圣经文学杂志》第 66 期(1941 年)上面的文章。到了铁器时代早期,据认为总数之和翻了一番。但是假设的这一背景中早期犹太人的统计数字是出自《圣经》的,在《出埃及记》时有成年男子

60.3 万,在大卫统治下的成年男子有 120 万人。由于这些数字太令人吃惊或不可思议,故不得不搁在一旁。另一方面,从流放到巴比伦尼亚(见《尼希米记》第七章 66 节)而返回的那些人的数字则是完全可信的,大概有 42360 人(5 万人这个看起来不太可靠的汇集数目可以不去管它),可能已包含在被亚述人和巴比伦人大规模驱赶出境的那类人里。可惜,这实际是认为该地区的人口总数毫无用处。约瑟夫斯也是如此,他混淆了所有的数字。

贝洛赫和拉塞尔的书都把巴勒斯坦和叙利亚混为一谈。两个人都没有更多的史料来做依据(可参看他们的书第 140 页)。16 世纪土耳其人的资料也涉及到这一地区。因为由于土耳其人对省的划分使本书的 1b 和 1c 不可能得出单独的人口数字。对整个伊斯兰时期所作的一份出色的研究可参看波利亚克的前引书。

1922 年和 1931 年随着英国人举行的巴勒斯坦人口普查以及同一时期对约旦的一系列估计数字,才开始有了值得相信的人口数字。独立以来,情况进一步改进:以色列当局于 1948 年和 1961 年举行了人口普查,约旦 1952 年开展了初步的人口统计,1952 年还举行了一次全面的人口普查。约旦的数字包括一直被占领的约旦河西岸。以色列 1967 年也对约旦河西岸进行过人口统计。

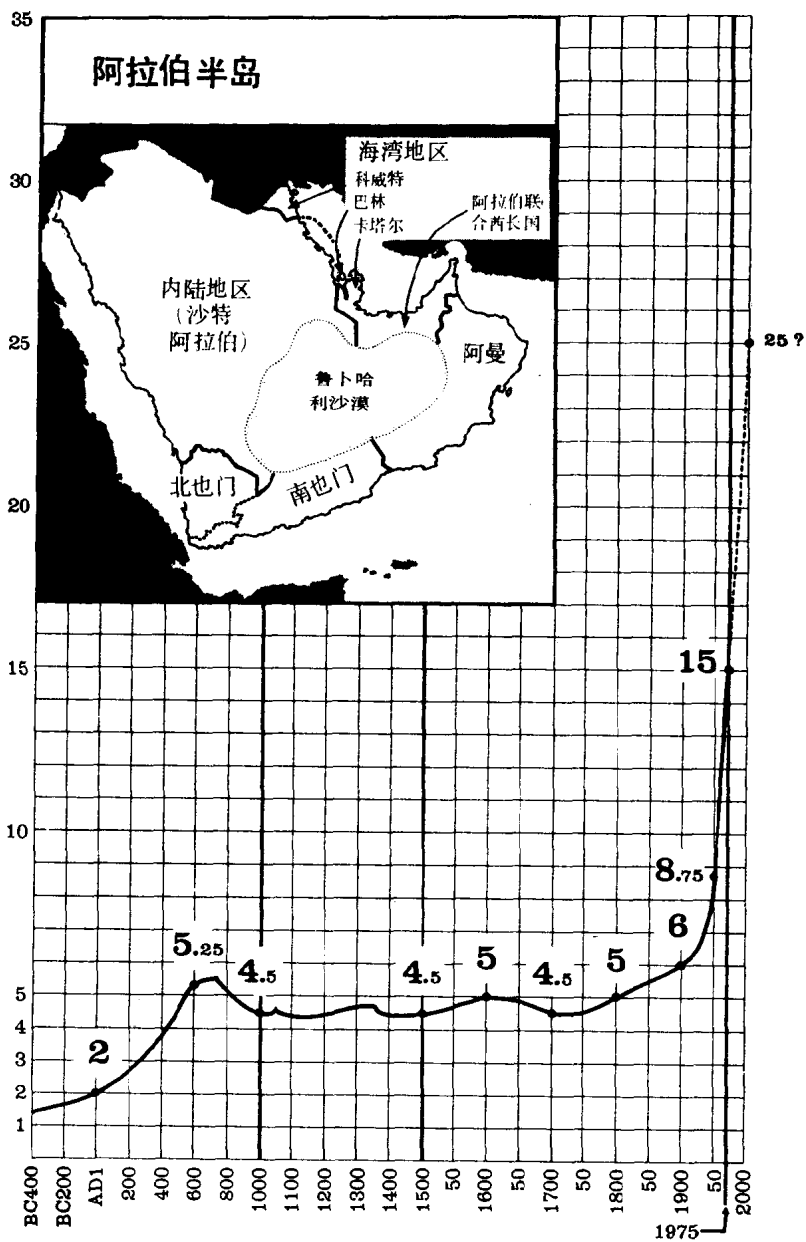
1d 阿拉伯半岛 (295 万平方公里)

阿拉伯半岛当前分成八个主权国家,分类如下:

1d—1 **海湾地区** 10 万平方公里(科威特、巴林、卡塔尔和阿拉伯联合酋长国)

1d—2 **内陆地区** 215 万平方公里(沙特阿拉伯)

1d—3 **南方之角——也门** 48 万平方公里 (阿拉伯也门共



亚洲地区 1d

和国和也门民主人民共和国,或者称北也门、南也门)

1d—4 东方之角 21 万平方公里(阿曼)

人们直到近来才完全搞清这些地区的居民是如何生活的。海湾沿岸和阿曼的人口传统上以航海为业。在沙漠、空旷平原和绿洲混杂的辽阔内陆,稀疏分布着贝都因人。他们主要以畜牧业为生。也门是半岛上唯一具有充沛雨量适合于农业的地区。那里有较多的、甚至是稠密的人口,以农业为生活方式。

今天,地质学和地理学具有同等重要的意义。人口增长率受到巨大石油收入的强烈影响。这笔石油收入虽不稳定,但正在源源不断地流入阿拉伯半岛。

1d—1 海湾沿岸地区

波斯湾业已证实是世界上最古老的商船航线的活动区域。早在公元前 2000 年前,往返于伊拉克和巴基斯坦之间的船只就常常停靠在巴林。散居的渔民完成了从一种中石器时代的文化向迄今为止仍以商业色彩为主的文化过渡。人们认为公元前 2000 年这里有 25000 人,在古典时期有 5 万人,到公元前 600 年为 10 万人,1900 年人口仍然只有 20 万。自那时起,发现和开发这一地区的巨大石油宝藏已引起海湾地区生活的各方面发生了巨变。从 1950 年到 1975 年人口增长了三倍。可以预计从现在到本世纪末,人口至少还要增长 100%。

1d—2 内陆地区

在阿拉伯半岛有一片实际上无法居住的地区,即以“鲁巴哈利”或“不毛之地”而闻名的沙海,有 80 万平方公里。在内陆的其它地区,人也仅仅能维持起码的生活而已。起先,人们维持生活的方式局限于在绿洲简单地采集食物以及猎取栖息于沙漠灌木中的

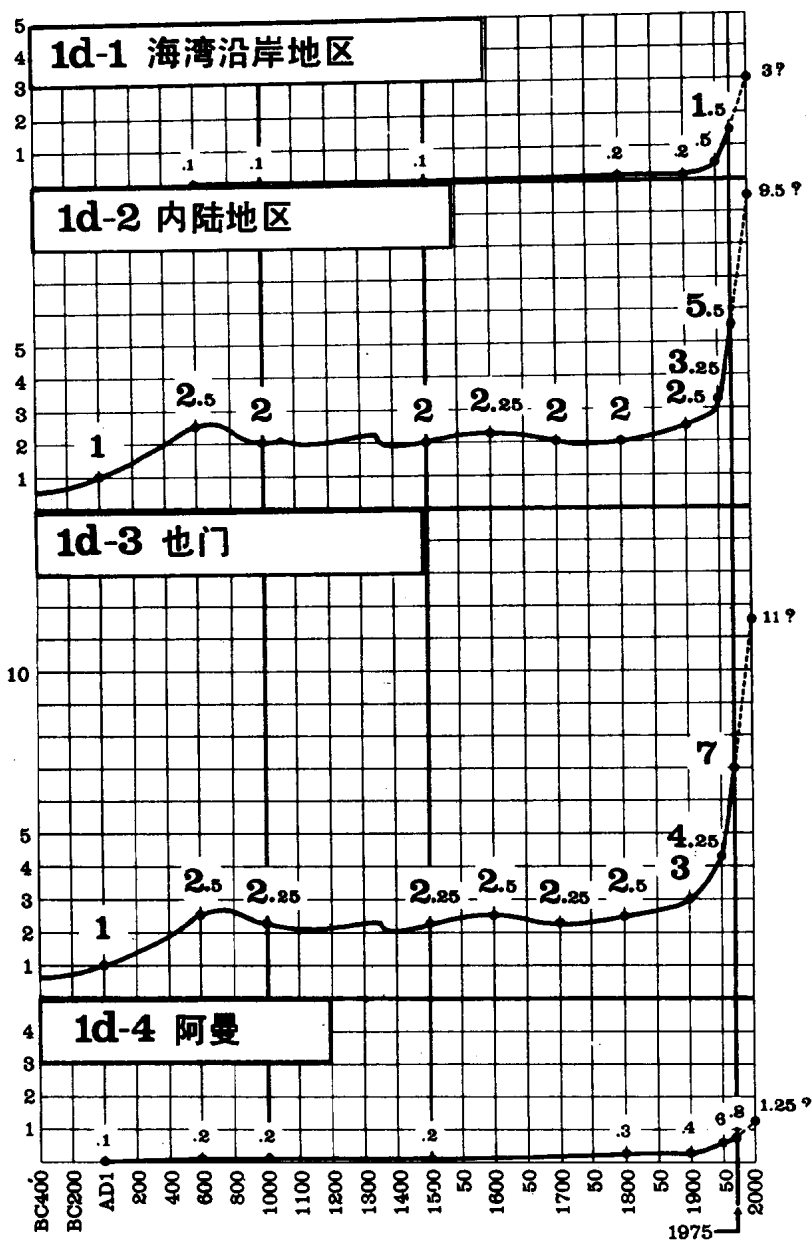
动物。后来，这些生活方式被在绿洲更有计划的收获及在半沙漠地区以骆驼为主的畜牧体系所代替。至于绿洲，人们可以把它的变化与公元前 5000 年左右在近东其它地区出现的新石器技术相提并论。贝都因人典型的畜牧生活的演变似乎在以后的公元前 2000 年便已开始了。人口增长的大部分可能与这些发展一致。人口数量从公元前 5000 年的 1 万人上升到公元前 2000 年的 10 万人，公元前 1000 年的 50 万人以及公元 1 年的 100 万人。在穆罕默德时代，人口数量猛增，突破 200 万大关，对资源产生了真正的压力，从而造成贝都因大军向外扩张，创立了中世纪的阿拉伯帝国和今天的伊斯兰世界。在中世纪的其它时期和现代初期，人口压力再没有发展到以上的程序，人口仍保持在 200—250 万之间。即使现在的沙特阿拉伯，人口总数也才 400 万。但是石油财富吸引了 150 万外国人（多是也门劳工），所以当前总人口达到 550 万，其中最多有 50 万人仍可被称做游牧民。相比之下，过去的标准是游牧民和定居绿洲的人各占一半。

1d—3 也 门

也门较宜人的气候是古代地理学家称它为“阿拉伯半岛的费利克斯”（命运女神之意）的原因。与半岛的其它地区（阿拉伯大沙漠）相比较，这种气候能使这片较小的地区（仅占全半岛的 10%）养活了阿拉伯半岛上人口的一半。

自从希巴（公元前 1000 年也门诸王国中的一个）女王时代以来或在那个时期引进农业以来，这一比率大概就一直未变。这意味着如果我们认为也门人口在古典时代有 100 万人左右，在穆罕默德时代有 20 万人以上，1900 年是 300 万人，那么我们关于人口数量的顺序就是正确的了。

今天，也门人口为 700 万，比半岛人口总数的 50% 略低。这种



亚洲地区 1d-1 至 1d-4

比率的下降是由于大批人移居国外。也门远远不是石油方面的“费利克斯”，从未找到一滴油。许多年轻人（现在是 100 万以上）离开家园去沙特阿拉伯作工。

1d—4 阿 曼

阿曼人口大概一直占阿拉伯半岛总人口的 5%，但除非证明拥有象海湾其它国家那样规模的石油蕴藏量，这个百分比很可能将慢慢下降。只有到本世纪末，人口才会刚刚达到 100 万大关。

原始资料和参考书目

在本世纪前没有人口的原始数据。第一次世界大战期间，有关半岛人口的详细的估计数可参看：英国海军战时参谋部情报局编辑的《阿拉伯半岛手册》第一卷（伦敦 1916 年版，以后以 AWS 为名引用）。有关第二次世界大战以后的时期，可参看克拉克和费希尔的前引书。第二次世界大战以来的人口状况简介如下：

海湾国家：

1941 年巴林酋长国举行了半岛有史以来的第一次人口普查，以后在 1950、1959、1965、1971 年又举行过多次人口普查。科威特随后于 1957 年、1961 年、1965 年、1970 年多次举行人口普查。阿拉伯联合酋长国 1968 年、卡塔尔 1970 年分别举行了人口普查。普查数字表明：在 20 世纪上半期所做的估算是可靠的。最早的数字是海军战时参谋部的 25 万，只需减去 10% 就和目前已知的数字一致了。

沙特阿拉伯：

沙特阿拉伯当局已举行了两次人口普查：第一次在 1962—1963 年，第二次在 1974 年。第一次普查得到的数字是 330 万，是官方估计的一半。政府试图隐瞒这一结果，但仍然泄露出来。第二

次人口普查的情况就好多了，数字一点也没公布，官方数字仍以人口普查前估测的数为准。目前，非官方得到的数目是 875 万人。

也门：

虽然在 1973 年刚一独立就举行了第一次人口普查，但在 1950 年代，英国人的估算数字，其准确性可能是合理的，这一估算数是以行政控制的一次人口统计为基础的。北也门的第一次人口普查是 1975 年初举行的。

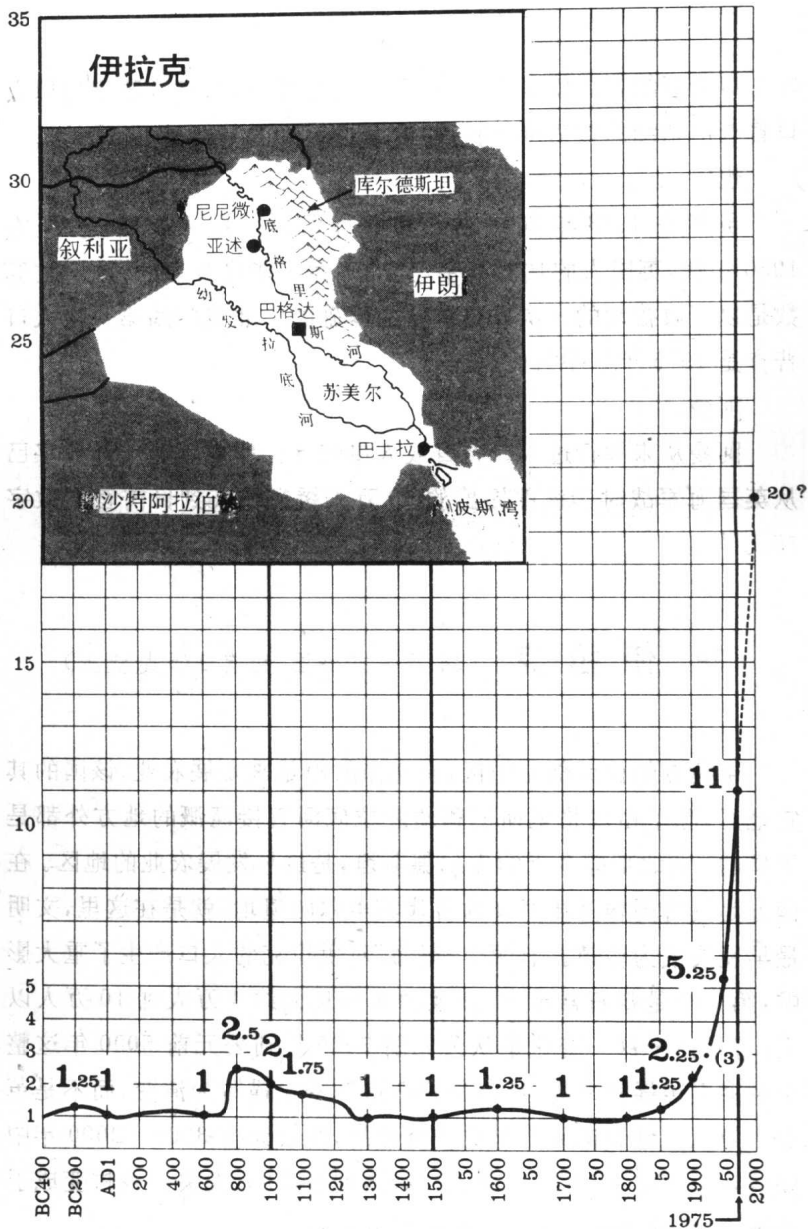
阿曼：

阿曼从未举行过人口普查或人口统计。所引用的估计数字已从英国海军战时参谋部提出的 50 万人缓慢增长到目前官方数字 75 万人。

1e 伊 拉 克 (44 万平方公里, 约有 1/5 是沃土)

伊拉克的西北部是山区，有充沛的雨量来发展农业。该国的其它地区，除了由底格里斯河和幼发拉底河直接灌溉的地方外都是干旱的。西北部即今天的库尔德斯坦，是最早发展农业的地区。在南方是具有同样重要意义的古代苏美尔的遗址。就是在这里，文明最早发展成为城镇。有两个“革命”对伊拉克的人口产生了重大影响：第一个是新石器革命，涉及的人口从大约 1 万人到 10 万人以上，可是由于这一变化是从公元前 7000 年到公元前 5000 年这整个时期里传播开来的，所以最好把这一变化描写为演变，而不是革命。第二个城镇革命却是比较突然的，在公元前 3000—2000 年中期的几个世纪里，苏美尔的人口激增到了 50 万大关。乡村变成了城镇，城镇则变成了这一区域的政权所在。

在历史上，苏美尔人是古代伊拉克社会中最重要成分，但他



亚洲地区 1e

们从来也不是人口的多数；同样重要的是库尔德斯坦的山区农民和沙漠牧民。实际上，在人口方面，库尔德斯坦比苏美尔更稳定。从一开始，南方的灌溉农业就受到了一个潜在敌人盐的威胁。南伊拉克的地下水是咸的，因此在接近地表的地方只要有一点不慎的过度灌溉就会使盐碱上升到农作物的根部，一出现这种情况就会造成大片庄稼死亡，田地荒芜，最后这片土地不得不遗弃给牧民。

上述过程解释了公元前 3000 年末苏美尔人社会崩溃的原因。有些人把同时期阿摩利游牧民大量流入也看成是一个原因，现在证明了这只是一个结果。这个过程并不是一个长期的变化，早晚这块土地又要恢复原状，可能开始了又一个循环。这个情况发生在公元前 2000—1000 年初期，在这时期的后期又一次出现。我们可以有理由假定：在上面两个例子里，人口分别上升到 100 万和 125 万的最高值，在公元前 2000 年的初期和晚期以及在公元前 2000 年以后，人口分别下降到了 75 万和 100 万。

在公元前 1000 年甚至出现了更引人注目的繁荣和人口激增，这种繁荣的政治体现就是亚述帝国，一个在灌溉地区最北部创建的亚述城市国家。亚述人的数目想必不是很多，最多不过几万人，但是就罗马人来说，几万人就足以征服他们所知道的世界了。到公元前 17 世纪，亚述的总督已在从埃及到伊朗的整个中东地区走马上任。源源不断的俘虏和冒险家们涌入了新首都尼尼微，使伊拉克的人口总数达到空前的 200 万人，然后具有突然性的结局发生了。一切对帝国恨之入骨的敌人群起而攻之，把尼尼微夷为平地（公元前 612 年），把亚述的领土变成了一片不毛之地。

又过个几个世纪，伊拉克才重新得到以前在亚述人统治下所取得那种水平的繁荣和人口。伊拉克变成了伊朗的属地，后来又成为相继建立的几个伊朗帝国（阿黑门尼德、帕提亚和萨珊）的一个省份。帝国人口在 100 万至 125 万之间波动。7 世纪，阿拉伯人征

服了伊拉克。8世纪,阿拔斯朝哈里发使伊拉克成了阿拉伯帝国的中心。阿拉伯人从新城巴格达统辖了一个三千万人的帝国和一个在9世纪人口达到250万高峰的中央省。这是伊斯兰也是伊拉克的黄金时代。

在第10、11和12世纪,这种繁荣景象又逐渐衰退,阿拔斯朝的哈里发在整个中东地区受到尊敬,但在伊拉克以外,人们就不那么顺从了。盐碱的又一次升高,减少了国家的农业生产。当蒙古可汗旭烈兀的异教大军兵临巴格达时,伊拉克社会正处于全面衰落的状态。1258年旭烈兀洗劫了这个都城,使国家蒙受了耻辱。当游牧又成为主要的生活方式时,人口急剧下降。昔日伊斯兰世界的奇迹变成了一个由土耳其帕夏统治的贫穷落后的地区。

通过对比,20世纪人们注意到甚至对中东来说也是前所未有的人口增长率。大约1850年人口又开始回升,在19世纪结束前不久人口达到了200万人的水平,在1940年代后期达到500万人大关,今天的人口是1100万。虽然人口总数增加了,可是游牧民所占的百分比却下降了,从1850年的40%降到1950年的不到5%,而今天只占2%。

原始资料和参考书目

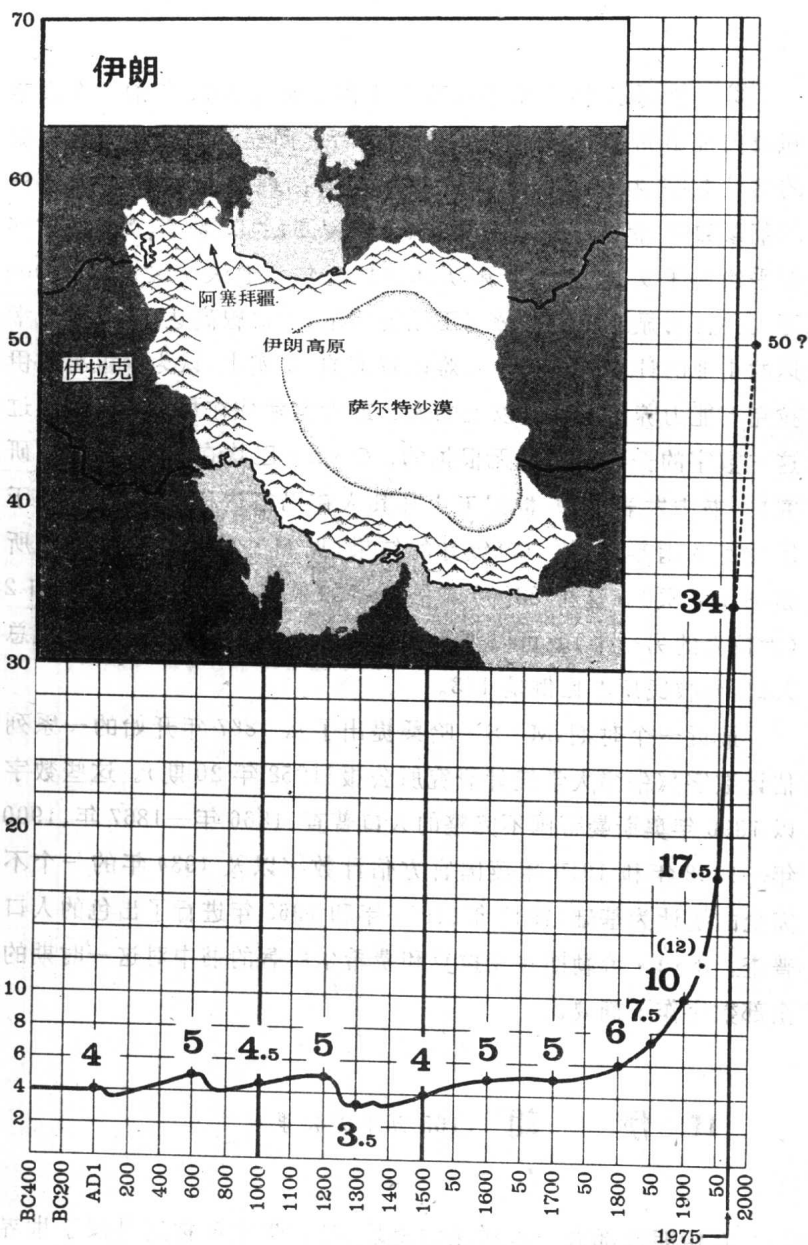
推测古代伊拉克人口的唯一根据是由对城乡人口密度的研究所提供的。关于古代美索不达米亚城市的规模,参看《剑桥古代史》第三版第1卷第1册第332页及H·弗兰克福写的《国王和上帝》(1965年)和戴维·奥茨的《北伊拉克古代史论文集》(1968年)。关于乡村人口密度参阅布莱德伍德和里德合著的《科尔德斯普林港定量生物学论丛》第12卷第19页(1957年)。以估计每平方公里15人的乡村人口密度为基础,他们对公元前2500年的苏美尔提出了50万人的数字,这与伊拉克总人口75万相吻合。

除了拉塞尔外,看来还没有人能在公元前 2500 年的这个数字和波内提出的 1800 年的 100 万这两者之间尝试提出任何有根据的估计数字,在巴格达哈里发的史书中,出现了象 2000 万人这样的荒谬数字,但这些数字只属于《天方夜谭》的范围。不幸这些数字似乎影响了头脑清醒、严肃认真的拉塞尔。他认为伊拉克有 900 万人并且明显地相信 in 萨珊王朝统治下,人口曾高达 1500 万。幸运的是他的计算方法是令人难以置信的。事实上,认为中世纪的伊拉克有能力养活 500 万以上的人口或者实际住在那儿的人数超过这一数字的一半都是毫无根据的。O·L·巴坎在《中东经济史研究》一书中发表了 16 世纪末土耳其人在巴格达和巴士拉省(等于伊拉克的南半部)的户口统计的结果(见 M·A·库克 1970 年所编书 168 页)。这个 88000 户的数字如果乘上 5(每户人口)和 2(伊拉克的另一半)就可以等于一个快到 100 万人大关的伊拉克总人口,游牧民所占比例是 1/3。

最近一个时期,M·S·哈桑提出了从 1867 年开始的一系列估计数字(《牛津大学统计研究所公报》1958 年 20 期)。这些数字以 1890 年奥斯曼帝国不完整的人口普查、1866 年—1867 年、1900 年—1908 年和 1919 年英国官方估计数字以及 1934 年的一个不完全的统计为基础,1947 年、1957 年和 1965 年进行了出色的人口普查。R·I·劳勒斯在克拉克和费希尔所著的书中对这一时期的全部数字作了摘要。

1f 伊 朗 (165 万平方公里)

在伊朗西部有一些村庄的遗址,考古学家声称这是属于世界上最古老的村落。尽管当前有关新石器革命在什么时间、什么地点



发生的观点不断地变化,但是伊朗农业历史悠久这一点是毫无疑问的。在另一方面,降水量的模式把农业的开展限制在仅占土地面积 10%的地区;土地的另外 20%可用于放牧,剩下的土地大部分是令人极为沮丧的沙漠和荒地,这样人口密度一直很低,人口总数也很可怜。在中石器时代有 3 万人,新石器早期(公元前 5000—4000 年)人口可能不到 50 万,青铜时代晚期(公元前约 1000 年)可供比较的人口数字不过 200 万。

此时,骑马的牧民和农民在伊朗定居,占中央高原人口多数的牧民和今天的波斯人具有同一“伊朗”血统。构成高原西界的山区农民在语言上则属于外高加索人,和高加索山脉的格鲁吉亚人相似。公元前 7、8 两个世纪,高原伊朗人和北伊拉克的亚述人之间经常发生的战乱使这些外高加索民族饱受其害。当战争以伊朗人的胜利告终时,外高加索人业已濒于灭绝。伊朗人(就是《圣经》里的米底人和波斯人)成为从希腊延伸到印度的帝国的主人。

当贡金源源不断地流入这个新帝国的中心时,伊朗的人口从大约 250 万增至 400 万。由于发展了用于灌溉的地下水渠道“夸那特(Quanat)”系统,就在定居和游牧的生活方式之间建立起一种新的平衡。波斯人在生活方式和人口数量方面获得了一种稳定状态。从亚历山大大帝的征服到帕提亚的阿拉西德国王恢复了当地人权力的这一整个时期,波斯人的社会几乎维持了原状。在萨珊王朝统治下(公元 226—649 年),伊朗的传统文化达到顶峰,人口激增至 500 万。公元 7 世纪,当阿拉伯哈里发的大军攻上高原,强迫当地居民皈依伊斯兰教时,人口便开始从这个高水平上下降。

最初的动乱结束后,伊斯兰的波斯出现了繁荣,其程度肯定相当于可能还超过了萨珊王朝最辉煌的时期。但实际上,就人口学意义而言,在波斯中世纪历史上,并非阿拉伯人而是土耳其人的到来才是重大事件。因为土耳其人多次入侵(这是公元 1000—1500 年

间的一系列人口迁徙运动)给这个国家的人口增添了一个新的成分。进而,随着每个土耳其部落迁入了这个地区,平衡就从农业转变成成为畜牧业。这一般是以游牧的土耳其人对伊朗农民实行屠杀的方式很快出现的结果。土耳其人的第一次入侵(这次迁徙名为“塞琉克人入侵”)其破坏性不太大,因为大部分土耳其人都一穿而过到土耳其去了。1220年发生了一次很糟糕的入侵,当时成吉思汗的军队从东北部出现,造成了极大的破坏。在以后40年里,伊朗和伊拉克受到这些残忍的刽子手的蹂躏。据估计人口最少下降了25%。14、15世纪由于许多原因,诸如:畜牧业重新恢复了支配地位、黑死病的降临以及在最后一个游牧人征服者帖木尔统治时期恐怖达到了极点,等等;因此人们不可能看到任何明显复苏的迹象。到了1500年,生活在伊朗的400万人中有100万人是讲土耳其语的游牧民。新来的移民在阿塞拜疆省和霍腊散省占人口的多数,远远超过了该国仅有的另一个重要的少数民族阿拉伯人。住在毗邻伊拉克各省的阿拉伯人有50万。

15世纪大概是伊朗游牧生活方式的重要时期。在以后的三个世纪,具有更大潜力的定居农业本身逐渐恢复了主导地位。当总人口上升到600万时,游牧民的百分比就降到20%。1900年伊朗有1000万人,这是个空前高的数字,其中游牧民最多不过200万人。

自那以后,人口爆炸全面影响了伊朗,城市和农村人口猛增,变革的过程加快了。如今在伊朗有3400万人左右;其中2700万是讲波斯语的,400万是土耳其人,200万是阿拉伯人,仅有50万人继续过着游牧生活,他们多是土耳其人。到本世纪末如果目前达到的人口增长率保持不变,那么伊朗将拥有5000万人,而游牧民很可能不复存在了。

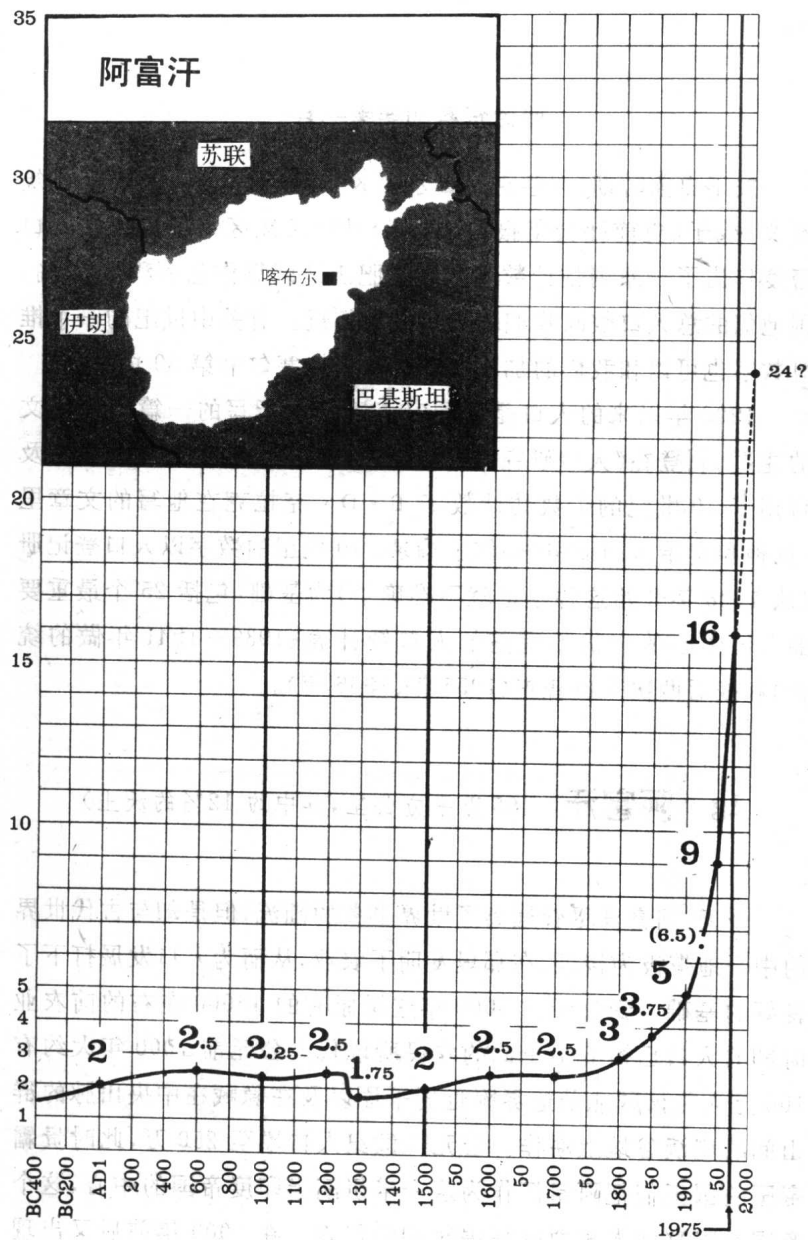
原始资料和参考书目

关于史前时期,弗兰克·豪尔和K·V·弗兰尼里合写的一篇文章(载于《史前社会年报》1967年)对肥沃地区每平方公里人口密度作出了一系列估计数字。如把肥沃地区算作总面积的10%,则他们的总人口数同我们的数字极其相近。有关中世纪的一个推算数字也可以和我们的加以比较。参看拉塞尔书第89页。

1900年以来的人口是朱利安·巴特尔所写的一篇出色论文的主题,刊登在《人口研究》1968年的22卷第2期上。他的数字及可用于19世纪的少数估计数字,B·D·克拉克在他写的文章里(见他和费希尔的前引书)作了摘录。20世纪的数字以人口登记册(从1928年开始这种登记就不准确了)为基础,包括25个最重要的人口中心的一份不完整的人口统计表(1939—1941年做的统计)和战后两次人口普查(1955年、1966年)。

1g 阿富汗 (65万平方公里,其中约12%的沃土)

今天,阿富汗尽管远离了世界事务的潮流,但是却与古代世界的中心地带极为接近。在那里发明了农业,从而为人口发展打下了良好的基础。到公元前5000年这里原有的15000左右的前农业时期的人口已被5倍于此的农民所取代。公元前1000年大约有100万人在该国北部边界附近的平原以及在隐藏在中央山脉的群山间的肥沃谷地上耕作。公元2世纪人口增至250万,此时贵霜帝国的国王们把阿富汗作为这个半伊朗半印度帝国的中心,这个帝国是阿富汗人短暂的辉煌时期的代表。在1000年前后又出现一次辉煌时期时,也许人口并不太多。这个帝国是穆斯林的(贵霜



亚洲地区 1g

人是佛教徒),帝国的繁荣仰赖对北印度的抢劫(以宗教为借口)。13世纪初一个应得的报应以异教徒成吉思汗的形式出现了。在掠夺印度的基础上建立起来的城市被彻底洗劫一空,人口在以后的一个半世纪里下降到200万人以下。

后来,阿富汗就开始悄悄离开了历史的主流。作为帖木尔或莫卧儿帝国一个边界省的时期和充满混乱的独立时期交替出现。19世纪英国人和俄国人来到这里,他们发现不干涉阿富汗事务才最符合自己的利益。在这个相对稳定的时期,人口数量在许多世纪里第一次显著增长,从1800年的300万增至1900年的500万。

20世纪人口增长得更快:1950年增至900万,1975年为1600万;阿富汗人(帕坦人)约占人口的60%,塔吉克人约占30%,一系列小的部落集团占了下余的10%,其中5%的乌兹别克土耳其人最重要。在阿富汗,畜牧的生活方式也和其他地方一样在明显地衰退,但是直到1960年,1/4到1/5的人口仍然是游牧民。

原始资料和参考书目

还没有用于阿富汗的原始资料。近年来虽然至少统计了几种数字,但还从未有过一次完整的人口普查。自1920年起每年政府都公布人口的估计数字,唐纳德·N·威尔伯认为这些数字太大了(见《人际关系领域档案:阿富汗》1962年)。威尔伯提出1960年为900万人(而1959年官方估计为1330万人)。威尔伯的数字也许太低了,但是他看来是认真研究这个问题的唯一学者。

最好的方法也许是把阿富汗和伊朗进行比较。阿富汗的可耕地面积为伊朗的一半,如果其人口合乎这一比例,那么在1960年就应该有1100万人,介于官方和威尔伯的两个数字之间。这一数字与世界银行1971年估计的1460万相吻合。在缺乏任何实际证据的情况下,关于早期人口大约是伊朗的一半这个假设看来是合理的。

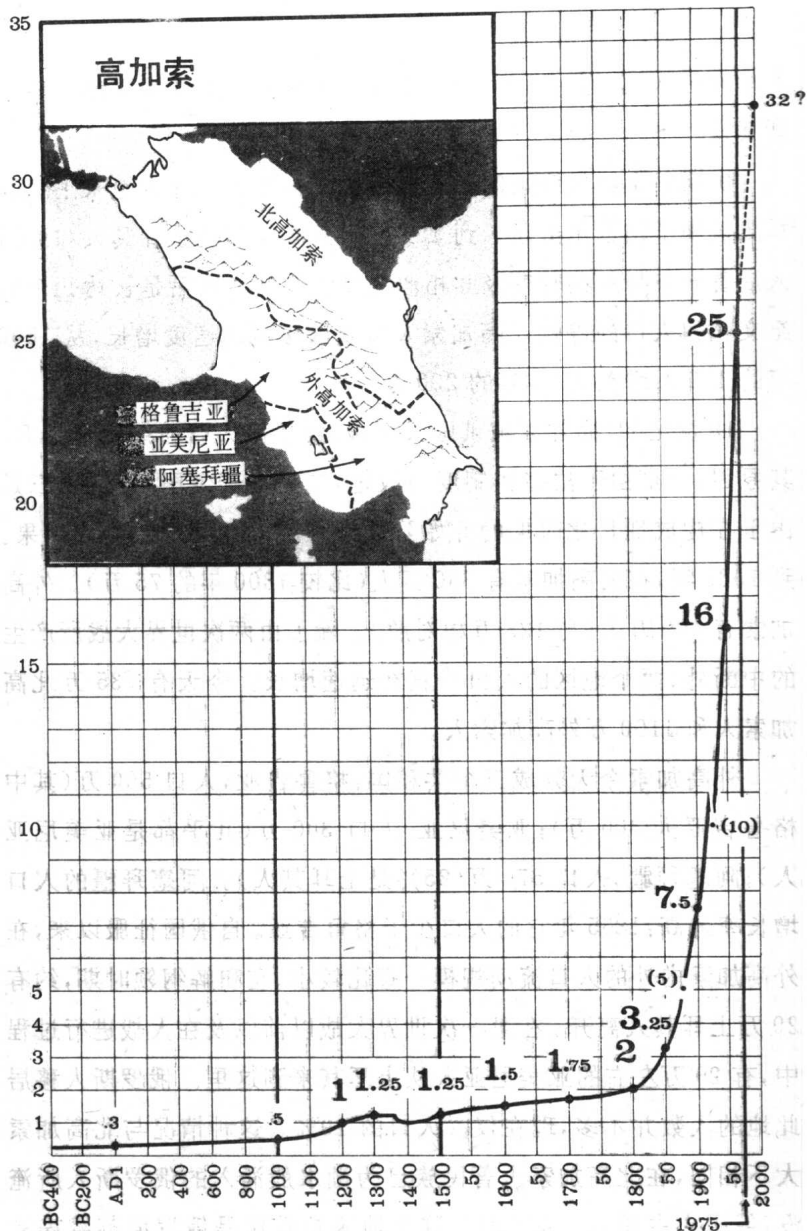
亚洲地区:2 俄国的亚洲部分

(1650 万平方公里)

2a 高加索 (47 万平方公里)

高加索地区被高加索山脉一分为二:位于分界线以北的是北高加索,以南是外高加索,在历史上,一直是俄罗斯大平原的一部分,而外高加索则属于近东社会。换句话说,北高加索的人口多从事畜牧业,而外高加索人口(除了东部)多从事农业。因此,自新石器时代初期起(在该地区可以上溯至公元前 7000—6000 年)外高加索人口就大大超过了北高加索。到青铜时代,当整个高加索最多拥有 10 万人时,每 4 个高加索人有 3 个位在高加索山脉以南,在铁器时代(总人口 25 万)和古典时期(35 万人),可以对人口采用同样的比例划分。古典时代的帝国没有对高加索行使过直接的控制,但外高加索可以把外来影响分成几部分:1. 罗马人,西部 2/3 地区格鲁吉亚民族的高山堡垒的保护者;2. 波斯人,东部 1/3 地区的保护者,当格鲁吉亚人从罗马人那儿接受了基督教,而东外高加索人尾随波斯人皈依了伊斯兰教时,这种划分的界限就进一步加强了。

12 世纪,格鲁吉亚的国王们在设法抵抗普遍向前推进的伊斯兰浪潮时,征服了分界线以南的大部分地区。当代高加索 100 万居民中近半数格鲁吉亚人。格鲁吉亚人以某种方式来解释他们占优势的原因:剩下的人平分北高加索人和东外高加索人;这两种人原先都是伊朗人,因为每个世纪都有大批新来的中亚土耳其



亚洲地区 2a

人蜂拥进入这一地区，因此这两种人在特征上正日益变得更象土耳其人。

伊斯兰军队最终证明了远胜过格鲁吉亚人。14 世纪末王国的军队被獯子帖木尔击溃。到 16 世纪，外高加索被土耳其人和波斯人沿着一条与古典时期极其相似的界线分开。以后是长达几个世纪文化和人口的停顿。高加索人口仅以缓慢的速度增长，从 1600 年的 150 万增至 1800 年的 200 万。

19 世纪初，高加索被俄国人征服，结果使人口曲线明显上升。其原因：一是由于法律和制度的改进，二是由于俄国的移民，三是由于在构成现代化时期的开始阶段许多因素的共同影响的结果。到 1900 年，在北高加索有 350 万人（比较 1800 年的 75 万）。外高加索有 400 万人（与 125 万相对照）。除了由两次世界大战所产生的中断外，两个地区的人口一直在迅速增长。今天有 135 万北高加索人和 1100 万外高加索人。

外高加索今天分成三个共和国：格鲁吉亚，人口 500 万（其中格鲁吉亚人 300 万）；亚美尼亚，人口 300 万（几乎都是亚美尼亚人）；阿塞拜疆，人口 575 万（85% 是土耳其人）。阿塞拜疆的人口增长率最高：1865 年它的人口少于格鲁吉亚。自俄国征服以来，在外高加索内外的人口流动规模一直比较小。在和解纲领时期，约有 20 万土耳其人离开。在第一次世界大战以前以及在大战进行过程中，有 20 万左右的亚美尼亚人从土耳其来到这里。俄罗斯人移居此地的人数并不多，现在仅占人口的 10%。这种情况与北高加索大不相同，在北高加索土著民族已为潮水般涌入的俄罗斯人所淹没，俄国人占总人口的 70%，这个地区被看作是俄罗斯苏维埃社会主义共和国的一部分。

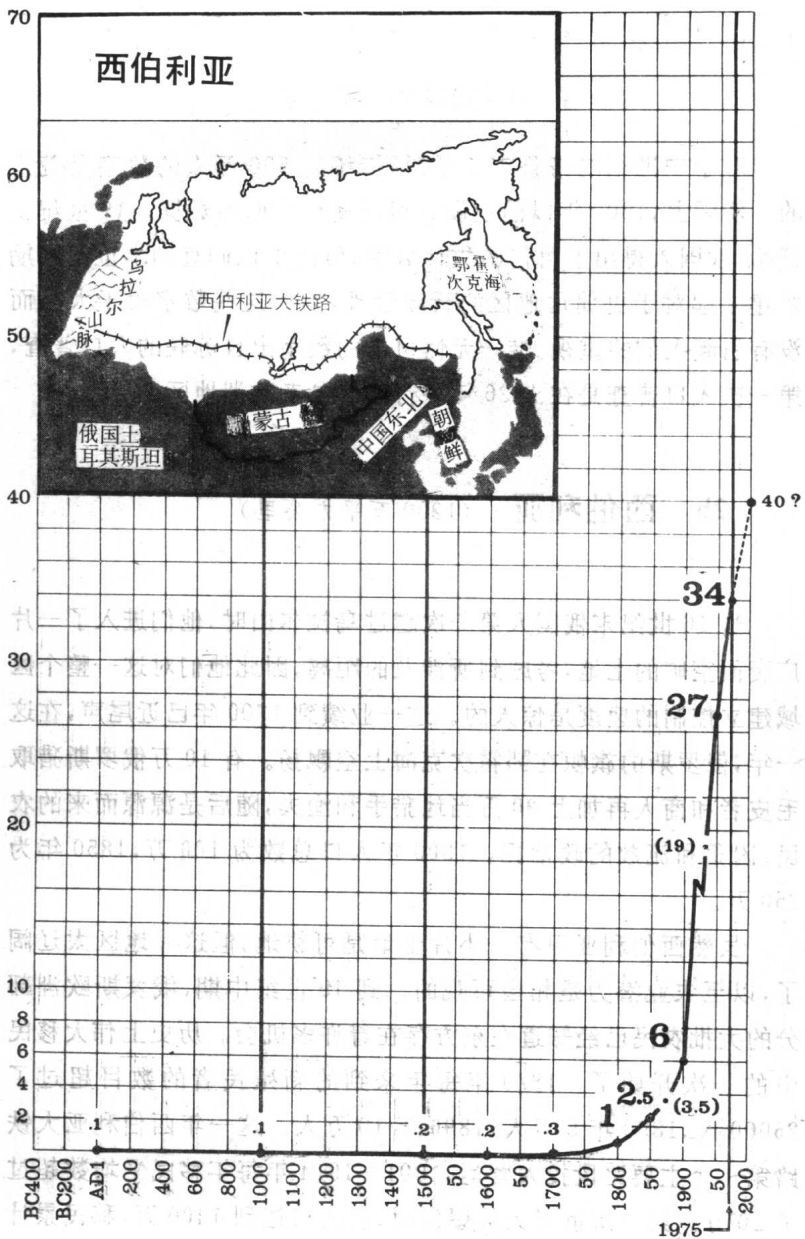
原始资料和参考书目

对于中世纪的格鲁吉亚来说,传统的 500 万人的数字是荒谬的。实际上,1800 年以前还没有可以使用的原始数据。19 世纪初开始,俄国人得出了可信的估计数字,但由于他们直到本世纪晚期才建立起对于更偏远地区的行政管理,因此这些数字由于太小而没有引起人们的重视。唯一无懈可击的数字出自苏联的人口普查,第一次人口普查是在 1926 年举行的。参考欧洲地区 7。

2b 西伯利亚 (1200 万平方公里)

当 16 世纪末俄国人第一次越过乌拉尔山时,他们进入了一片广袤而空旷的土地,考虑到所涉及的距离,因此他们对这一整个区域建立控制的速度是惊人的。这一业绩到 1700 年已近尾声,在这一年,俄罗斯的旗帜在鄂霍次克海上空飘扬。有 10 万俄罗斯猎取毛皮者和商人再加上 20 万当地猎手和渔夫,随后是源源而来的农民、囚犯和流放的政治犯。1800 年人口总数为 100 万,1850 年为 250 万。

虽然西伯利亚只有一小片土地是可耕地,但这片地区太辽阔了,以至农业潜力是相当可观的。到 19 世纪中期,俄罗斯欧洲部分的大批农民已经知道在东方存在着许多机会。历史上伟大移民中的一次开始了。1870 年每年来的新殖民者的数目超过了 25000 人,1890 年 5 万人,1896 年 10 万人。这一年西伯利亚大铁路第一个主要路段投入营运,1901—1914 年每年移民平均数超过了 20 万。第一次世界大战爆发时,总人口达到 1400 万,移民累计 700 万。



亚洲地区 2b

第一次世界大战前人口增长率(12年里人口增加了2倍)是难以承受的。尽管苏联把开发西伯利亚放在最优先的地位,但本世纪第二个25年人口增长率下降到40%,在第三个25年跌到25%。但可以肯定,人口增长数仍然很高,对于在这种严酷环境里提出大概30年增加大约600—700万人这个数字是合理的。根据这个推测,到本世纪末西伯利亚人口将是4000万左右。

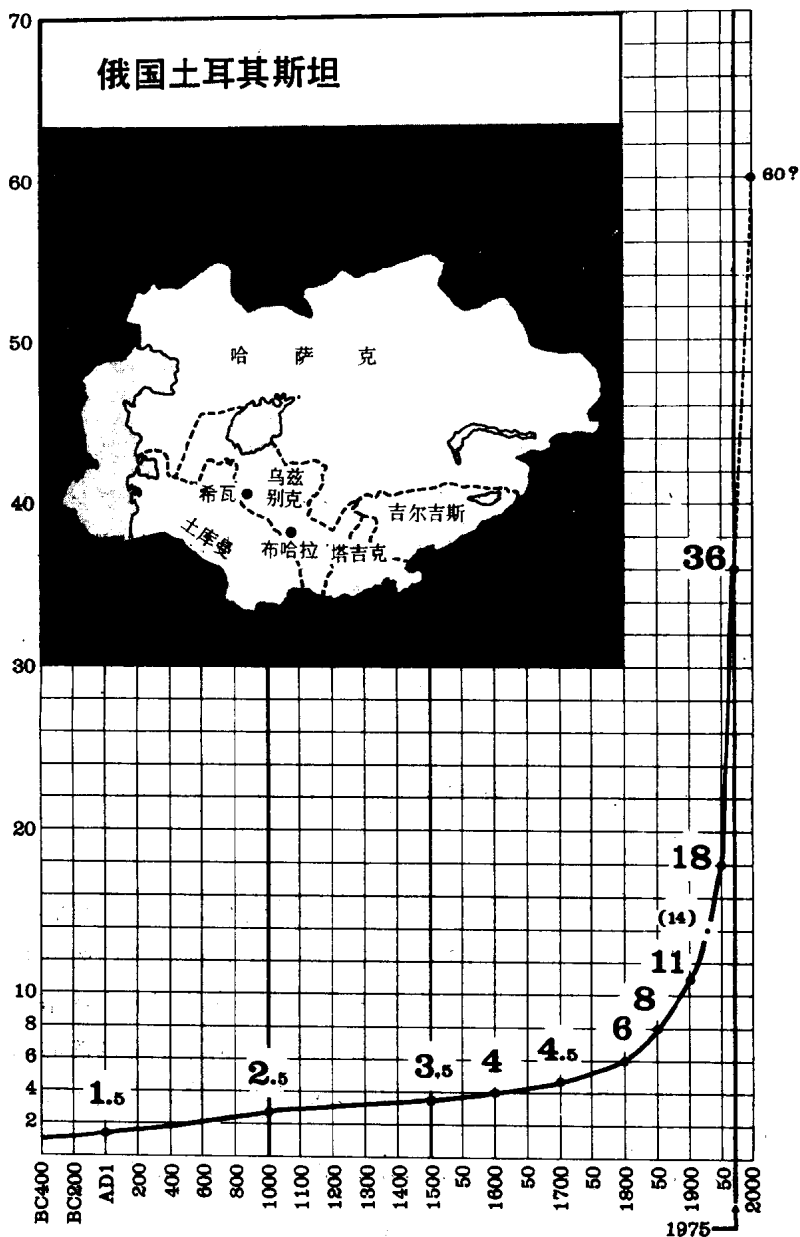
参 考 书 目

从1622—1921年期间的人口数字是唐纳德·W·特里戈尔德写的书《西伯利亚大移民》(1957年)第12页提供的,更早的数字是P·A·斯洛夫佐夫在19世纪晚期进行计算的结果。最近B·O·多尔基克在乔治·沃纳茨基所著《俄国史》第5卷《莫斯科的沙皇》(1969年,第672—673页引用)已经重新计算了这些数据,得出了稍低些的数字。

2c 俄国的土耳其斯坦 (400万平方公里)

俄国土耳其斯坦目前为哈萨克人、乌兹别克人、吉尔吉斯人、土库曼人和塔吉克人等各民族所分割,每个民族都有自己的共和国(苏维埃社会主义共和国)。在该区多山的东南地区的人除塔吉克人外都是土耳其人,但在历史上,土耳其人来到这个地区的时间较晚,我们所知道的最早居民是西徐亚人,他们和塔吉克人一样是伊朗人。

西徐亚人是发展了骑马方式的畜牧业的民族,骑马放牧被证明是开发利用中央平原辽阔而贫瘠的牧场的最早的切实可行的方式。确实,在这整个区域里到处分布着成片适于定居农业的土地,



亚洲地区 2c

自新石器时代就已被人耕种了。但是土耳其斯坦是这样一个世界，游牧生活方式一旦确立就控制了局面，在 19 世纪以前，草原上的人数一直超过了农民和城市居民。这种情况正好与伊朗相反。在伊朗，农民总是在数量上超过了游牧民，这是一种历史悠久的划分的基础，即把讲伊朗语的地区分成农业国伊朗和畜牧国都兰。

俄罗斯的土耳其斯坦面积很大，甚至在有效率的畜牧方式发展起来以前的时代，人口就已经相当可观了。公元前 1300 年我们可以认为：有 10 万人在大草原上，还有 10 万人散居在各个绿洲以及在可能有新石器农业的区域里。西徐亚人及其马匹畜群的出现可追溯到公元前 1000 年—公元元年的上半期，人数增长则从 50 多万增加到 100 万。在公元前 500 年和公元 500 年之间，人口又增加一倍达到 200 万，其中 50 万人是农业人口，他们中多数住在邻近伊朗的地区，不时被并入各个伊朗帝国。

在公元 500—1600 年间，都兰的人口又翻了一番，土耳其部落象潮水一样从东北部涌入，把伊朗人赶走，改变了该地区的特征，但是并没有改变这地区的游牧经济。土耳其人的到来更由于他们都皈依了伊斯兰教从而使这个地区产生了一种新的文化统一体。

这种局面时间不长，19 世纪晚期，这一地区被俄国人征服并成为沙皇帝国的一部分。自那时起，为数众多的行政官员和移民到达这里，以致今天都兰拥有约 800 万异教的俄罗斯人，征服者也在土耳其人和塔吉克人中间引发了一场人口爆炸，其人口从 1900 年的 1000 万增加到现在的 2800 万。事实上，土耳其斯坦的本地民族具有苏联少数民族中最高的人口增长率。主要是由于他们的努力，这个地区的人口目前正以每年将近 100 万人的速度增加。

原始资料和参考书目

A·K·瓦里迪对于公元前 1 世纪和公元 10 世纪大草原各民

族的人口密度提出了一些估计数字(见拉塞尔前引书的第 87 页)。但由于 19 世纪俄国人征服前没有继续得出任何实际有用的数字,其实,甚至在这个地区受俄国人统治以后,人口数字仍有点不太准确。因为希瓦汗国和布哈拉汗国在 1897 年人口普查中只是得到了四舍五入的估计数字。在 1926 年苏联人口普查以前还没有真正可靠的人口数字。

亚洲地区:3 蒙 古

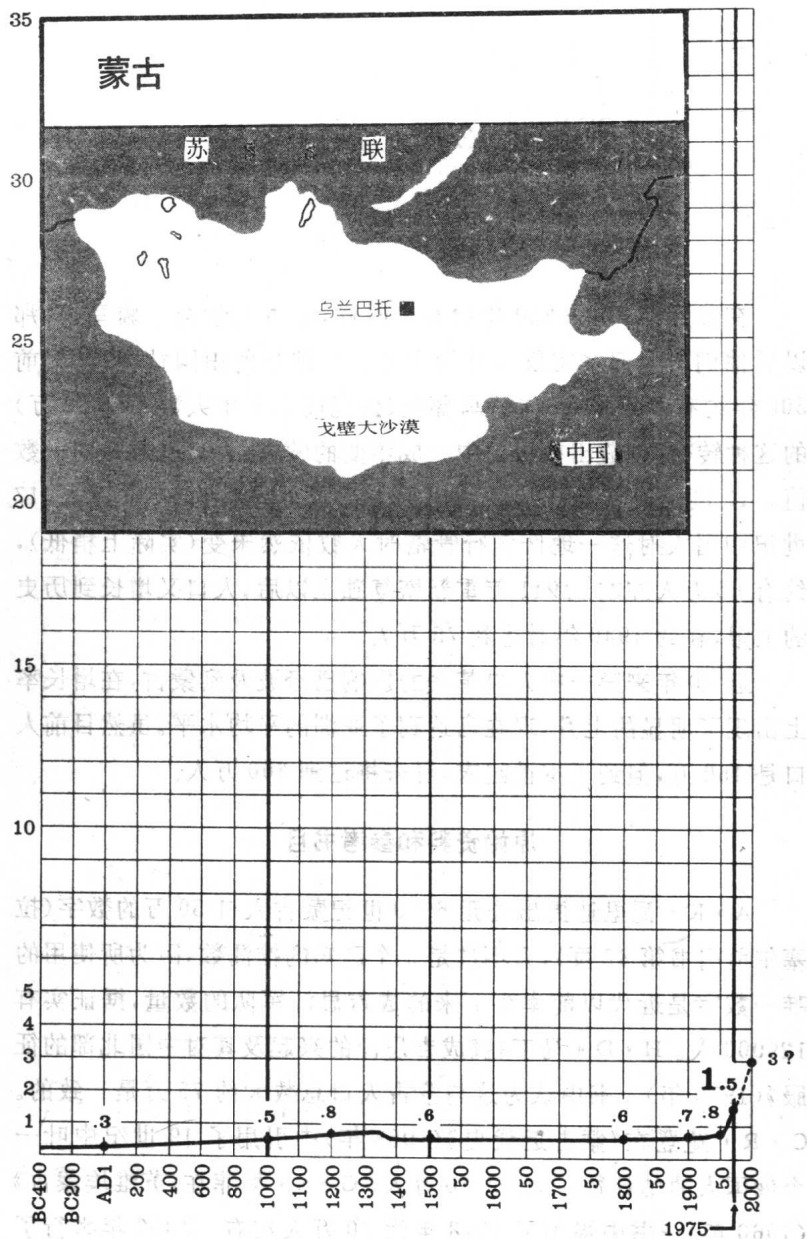
(157 万平方公里)

在公元前 500—250 年的某个时候,蒙古人学会了骑马,自那以后他们的全部文明就以马为中心。从徒步的田园社会(公元前 500 年约有 3 万多人)向骑马部族(公元前 250 年人数不到 20 万)的这种转变,创造出在历史中一成不变的蒙古:人口基数是同一数值。13 世纪成吉思汗从蒙古出兵去征服世界时约有 80 万人,17 世纪中国人对这一地区实行管辖时人数依然未变(实际上稍低),约有 60 万人左右。1911 年重新恢复独立以后,人口又增长到历史的上限,在约 1940 年时达到 75 万人。

近 20 年来第一次人口革命的影响已经波及到蒙古,在增长率上出现了明显的上升,现在已达到了亚洲的平均水平。虽然目前人口是 150 万,但到了本世纪末,看来将达到 300 万人。

原始资料和参考书目

A·K·瓦里迪提出公元 6—9 世纪蒙古人口 50 万的数字(拉塞尔前引书第 87 页),只不过是一个已知的推测数,因为所使用的唯一数字是近代以前幸存下来的成吉思汗军队的数量,据证实有 129000 人。H·D·马丁在《成吉思汗的兴起及其对中国北部的征服》(1950 年)一书中认为这与蒙古人口总数大约 75 万是一致的。C·R·鲍登在《蒙古近代史》(1968 年)中引用了 19 世纪中叶一个俄国人的估计数,不超过 50 万人。G·S·墨菲在《苏维埃蒙古》(1966 年)一书中提出了 1918 年为 70 万人左右。1956 年举行了第一次人口普查,1969 年举行了第二次人口普查。



亚洲地区:4 中 国

(960 万平方公里)

在中华人民共和国疆界内的这一区域按自然分成两部分:一是中国本土,以青藏高原和万里长城为界,地广人密,在种族上是汉人。二是本土外围的区域,合在一起面积甚至更大。在现今人们的记忆内,这些地区过去是、现在仍然是稀疏地居住着非汉族血统的各个民族。对于第二种类型,我们已经加上了台湾(福摩萨),它虽然很小,但是直到不久前还是不发达的地区,在种族上也不是汉人。

因此我们在四个标题下来论述中国:

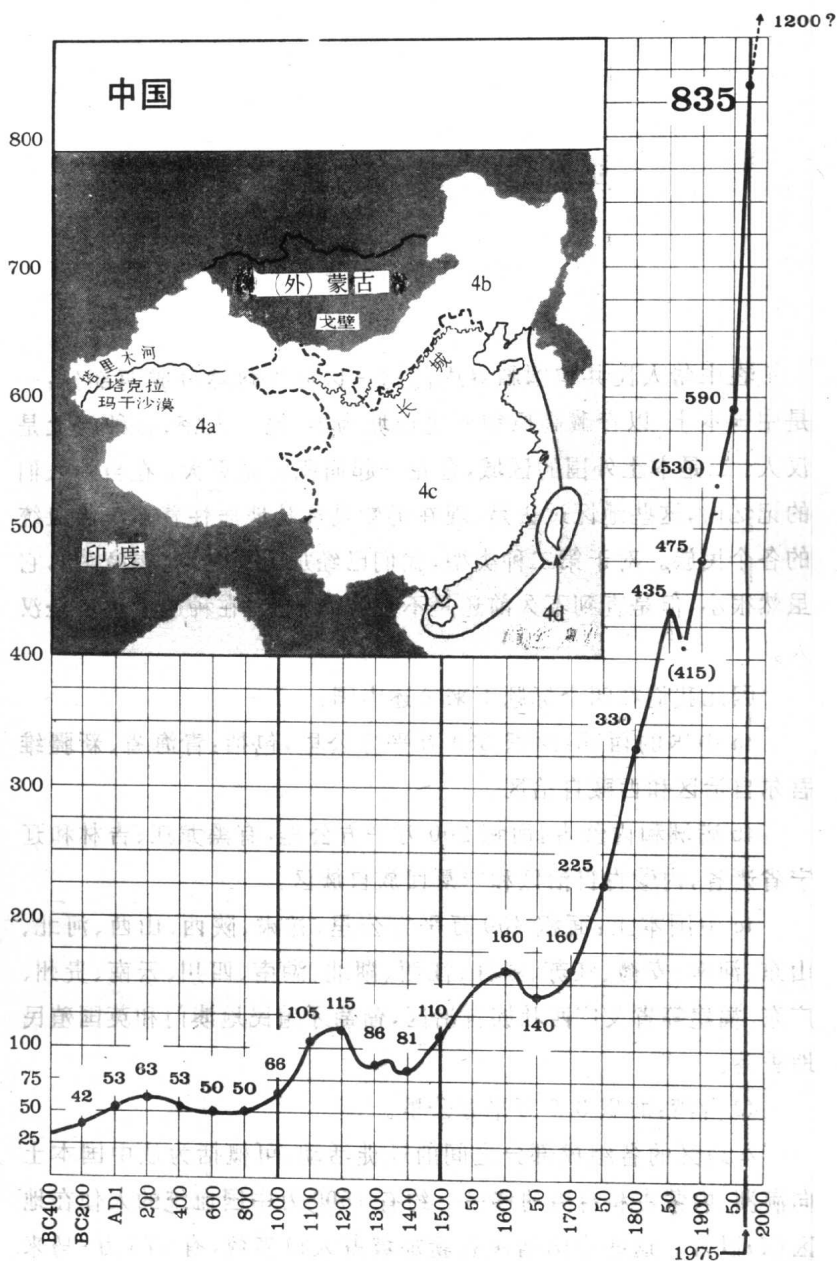
4a 中国的西部:面积 360 万平方公里,包括:青海省、新疆维吾尔自治区和西藏自治区。

4b 满洲和内蒙古:面积 200 万平方公里,有黑龙江、吉林和辽宁省诸省,内蒙古自治区和宁夏回族自治区。

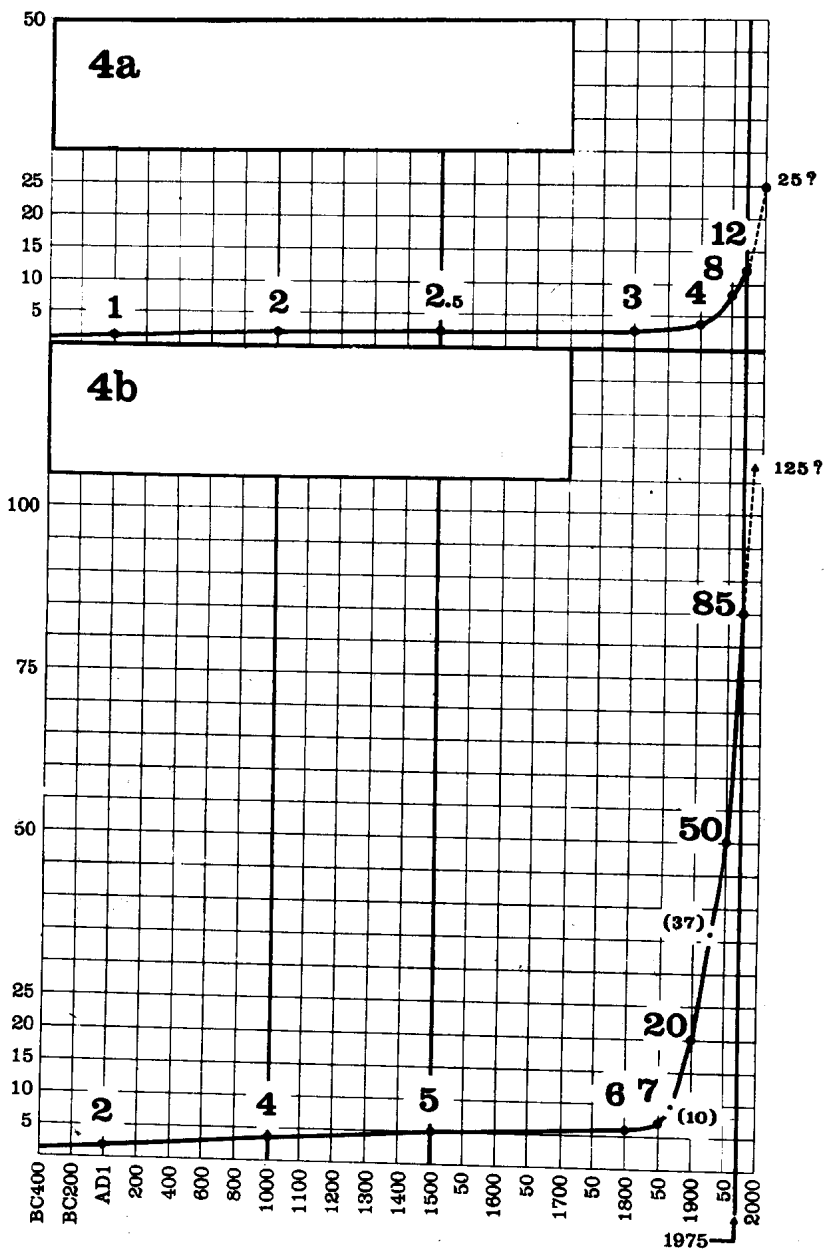
4c 中国本土:面积 400 万平方公里,甘肃、陕西、山西、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江、江西、湖北、湖南、四川、云南、贵州、广东、福建等省及广西壮族自治区,葡萄牙殖民地澳门和英国殖民地香港。

4d 台湾:面积 3.6 万平方公里。

本地区的各组成部分之间的迁徙活动,可概括为从中国本土向满洲、内蒙古和台湾的移民。约有 1500 万中国血统的人住在地区(4)以外。这些中国居民在新加坡占人口多数,有 175 万;马来西亚 375 万;泰国 400 万以及印度尼西亚 250 万。



亚洲地区4



亚洲地区 4a-b

4a 中国的西部

中国的中亚是世界上一片荒凉的地区,很难想象出还有比塔克拉玛干(占据了塔里木盆地的沙漠)和西藏高原这两个更不适于人的环境。然而塔克拉玛干沙漠的绿洲有人住的时间大概就象人在地上行走那样久远。因为这些绿洲提供了在近东和远东之间的落脚点。公元前 4000 年我们可以认为:住在塔里木绿洲里的人口约有几千人,还有遍布于这片辽阔区域的猎手和牧民。实际上这个区域是如此广袤,即使人口密度为每平方公里只 0.03 人,总人口也会超过 10 万人。

在以后的 1000 年里,人们慢慢学会了从这片毫无希望的住处获得更多的东西。使人联想到人口增长比较快的几个时期就是下面几个历史的里程碑:公元前 1000—公元元年,骑马的游牧民出现;公元 1 世纪横穿亚洲的丝绸之路开通;公元 7 世纪藏族国家的诞生。我们可以认为总人口在公元元年有 100 万,1000 年有 200 万,1800 年为 300 万。19 世纪末官方估计人口在 19 世纪晚期有了一定的增长,在 20 世纪加快了速度。1975 年总人口为 1200 万左右,其中约 1/3 是穆斯林的维吾尔人,1/4 是藏人。

4b 东北和内蒙古

中国本土北部的草原地区历史上是游牧民的天下。由于公元前最后 1000 年发展了高效率的骑马放牧的方法,我们就可以假设这个地区的人口翻了一番,在公元元年达到 200 万人。在以后

1000 年可以有根据地认为:人口又翻了一番。因为在这一时期游牧民在政治上的影响逐步增长。应该提出,在东北南部有一个汉人的殖民地,1644 年满族征服了中国后,有意地停止了 this 殖民地的发展,目的是保护种族。满族把他们的故乡变成了一种供人打猎的禁地,禁止汉人移民,这样,满族的血统和生活方式就可以继续保持纯洁。到了 19 世纪下半期俄国人出现时,这一政策不得不终止了。在抢先阻止俄国人占领的努力中,开始积极鼓励汉族移民进入满洲。移民开始时只是一股细流,后来随着北京至沈阳铁路的通车而变成了潮水般的人流。到了 1920 年代后期,每年涌入满洲的汉人有 50 万,本世纪上半期统计的移民总数为 2000 万人左右。移民几乎都来自于黄河下游人口过分稠密的省份,还有 100 万移民是从朝鲜来的。

新来者不可避免地在数量上远远超过了满族的人口。在 1950 年的人口统计中,尽管有 240 万人把满族做为自己的种族,但是据认为这些人当中仅有 10% 实际生活在讲满语的社会中,其余人从文化上已被统治这个地区的 4000 万汉人同化了。

内蒙古的蒙古人的情况也基本相同。据报道,在 1953 年的 130 万人中也许有 1/4 的人仍过着游牧生活,其余的人正混同于五倍于他们的中国人口之中。

原始资料和参考书目

有关大草原地区的不完整的数据可上溯到汉朝时期。A·K·瓦里迪(见拉塞尔书)已使用这些数据,对公元前 1 世纪和公元 10 世纪的蒙古和中国的新疆人口做出了大体上的推测。东北在 10 世纪末成为中国版图的一部分。有关 10、11 和 17 世纪人口的估计数字在两篇文章里引用(刊于《人口索引》1945 年第 260 页和《人口索引》1952 年第 85 页)。西藏最早的人口普查是紧接着 13

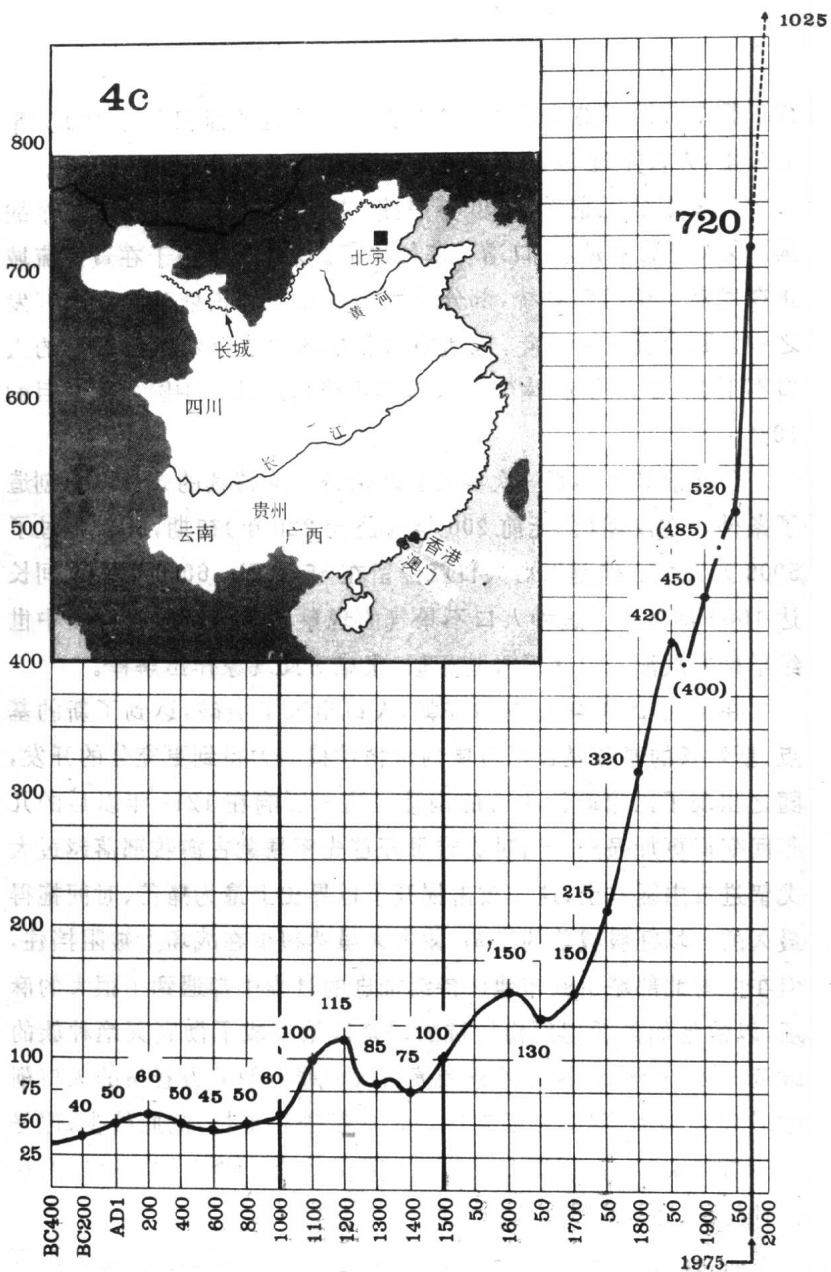
世纪蒙古人征服了这一地区后举行的(见 H·E·理查森:《西藏及其历史》1962 年版)。W·伍德维尔·洛克希尔在一篇文章中提供了 18 世纪一次人口普查的结果(刊在《皇家亚洲协会杂志》1891 年第 15 页)。

19 和 20 世纪有关上述所有地区的官方估计数字都收入德维特·H·珀金斯著的《1568—1968 年中国的农业发展》(1969 年)一书中。其中的一些估计数字几乎毫无价值。例如:满洲政府完全没有考虑 19 世纪晚期移民的规模,只有当日本人 1905 年接管了行政机构,人们才清楚地知道:1893 年估计的 540 万人的数字低得不能接受。今天情况好不了多少。现在的政府已经承认在偏远地区,通讯设备很差。1953 年人口统计表的数字只不过是估计数。已经知道了边远地区的增长率,所以从 1953 年到 1975 年根据推测得到的数字就越发不可靠了。

4c 中国本土

中国新石器的年代仍然是个在争论的问题,但是我们知道:最早的农业社会是沿着黄河下游发展起来的。这些社会的农业是以麦子而不是以稻子作为基础。到了公元前 3000 年,我们可以认为,在黄河下游两岸,有 100 万农民,此外还要加上中国其它地方的 100 万采集食物者。这样,我们就得出了中国本土的人口总数是 200 万。

在新石器时代和青铜时代早期,人口缓慢而稳步增长,随着农业生产经验的积累,农作物产量的提高,就使得耕作区域里的人口密度增加,同时耕作区域本身也扩大了。但是,甚至就在整个青铜时代(这个时代以商代闻名,因为在此期间,商朝的国王们声称建



亚洲地区 4c

立了整个黄河下游地区的霸权),这片农业区的面积不过 100 万平方公里,人口不过 500 万,中国本土的总人口也不超过 600 万。

商朝于公元前约 1000 年崩溃,文明的中国分裂成十几个战国。令人吃惊的是,人口增长率加快了。这部分是由于在黄河流域正在发展一个灌溉系统,部分是由于长江流域正处于农业的开发之中。到公元前 400 年,包括中国北半部的这个农业区拥有的人口不下 25 万。同时,南半部人口不可能超过北方中国农民数目的 10%。

公元前 221 年第一次实现的政治统一为持续的人口增长创造了条件。在汉朝(公元前 206 年—公元 220 年)初期,人口超过了 5000 万大关。但是以后人口就停留在 4500 万—6000 万人之间长达 1000 年之久。这种人口不景气的现象同罗马帝国晚期和中世纪早期的欧洲人口状况极其相似,很难对此现象作出解释。

在公元 1000 年左右的宋朝,人口出现了突破,达到了新的基点。新增长的基础是长江流域的水稻种植潜力得到更充分的开发,随之出现了国家政治中心的南移。这一影响在 1211 年以后的几年间变得更加强烈。当时成吉思汗首先率领蒙古游牧部落越过戈壁进攻中国本土,这一攻击揭开了世界史上最为痛苦、时间拖得最久的一场征服战争的序幕。蒙古人虽然很少在战场上被阻挡住,但在中国北部城市遍布地区持续推进的过程中却遇到了很大的麻烦,以致他们最后把惩罚反抗的屠杀政策变成了彻底灭绝种族的政策。在 10 年间,因为外逃和蒙古人的暴行使北方省份的人口削减了至少 3/4。虽然随后对南方地区征服得更快,流血较少,但是到战争结束时,全国人口大概损失 1/3,约有 3500 万人左右。在这个时代,这种损失是相当惊人的。

蒙古可汗们统治中国长达 1 个世纪多一点。在驱逐蒙古可汗、由本土的明朝皇帝取而代之的动乱中,13 世纪晚期开始的人

口恢复便停止了。但是人口一旦重新开始增长，就一直长期保持下去。一个温和而有秩序的政府鼓励喜欢子女的中国人充分地施展他们的生育才能，在以后的两个世纪，人口增长了一倍。到满族入侵前夕，在中国本土内有大约 1.5 亿中国人。

满族人的征服使中国损失了人口的 $\frac{1}{6}$ ，大约为 2500 万人。到 1700 年这一损失又得到补偿。在 18 世纪的政治平静中人口猛增，总数突破了 3 亿大关。在 100 年内人口增长了 100%，这种过快增长并非好事，因为在已开垦的地区没有多少空间用于进一步的扩大了，几个世纪以来耕作技术没有改变。人口过剩的马尔萨斯幽灵出现了，无疑，这是当时遍及中国的政治骚乱的一个重要因素。在一系列起义当中，最著名、破坏性最大的一次是 1850—1865 年的太平天国起义。满族人出乎大多数人的预料，成功地镇压了这些起义。人口损失从未精确计算过。2500 万这个数字是不可信的，但是可以肯定，在人口图中，损失大得足以使曲线产生明显的凹型。

绝望的贫困和地方性冲突这种局面一直持续到 20 世纪满族政府最终倒台。当 1949 年共产党人成功地恢复秩序时，中国明显过低的人口增长已有一个世纪之久，仅仅增长了大约 25%，而同时期世界人口增长了 100%。

当然，在现有人口以几亿来衡量时，即使很小的百分比增长也会产生庞大的绝对值。由于重新实现了和平以及出现了这种人口增长率，所以就 20 世纪一个不发达国家而言，中国人的增长数目就变得令人吃惊了。每个月增加 100 万人左右。到 1975 年中国本土的人口至少有 7.2 亿，也可能是 10 亿以上。预计到 2000 年人口将在 9.5 亿至 12.5 亿之间。

少数民族和外国租借地

高达 10 亿的数字使中国的少数民族和外国租借地的人口看起来十分可笑。但是无论准确与否，还是把这些数字列在下面：

少数民族

(1) 700 万壮族人与泰人有亲戚关系，大致构成了在中国本土西南、现在是广西壮族自治区人口的 1/3。在邻省贵州，有 125 万类似的民族，使用布依族的名字。

(2) 沿着四川、云南和西藏接壤的边界南半部，有 325 万彝族和 250 万苗族。彝族是藏族的亲戚，而苗族则是汉藏语系中的一个独立成员。

外国租借地

(1) 香港 属于今日香港的地区在 1842 年割让给英国人时，人口是微不足道的(约 1 万人)。1900 年人口为 25 万，1975 年达到 425 万，预计到 2000 年是 600 万。

(2) 澳门 1849 年以来一直是葡萄牙属地。1900 年人口为 8 万，现在已达到 25 万以上。

原始资料和参考书目

虽然中国自公元前 1000 年的战国时期就统计人口，但是保存下来的最早数目却是汉朝的户口数字——1180 万户，这个数字产生于公元 2 年。从公元 2 年至 1941 年间，杜兰(见下面)列出了 21 次人口清查，其中有些结果(有时只有最后的人口总数)仍然保存到现在。这些统计加上从蒙古人时期保存下来的数字，就得出了第一次可靠的人口统计(1393 年明朝人口清查)之前中国本土人口

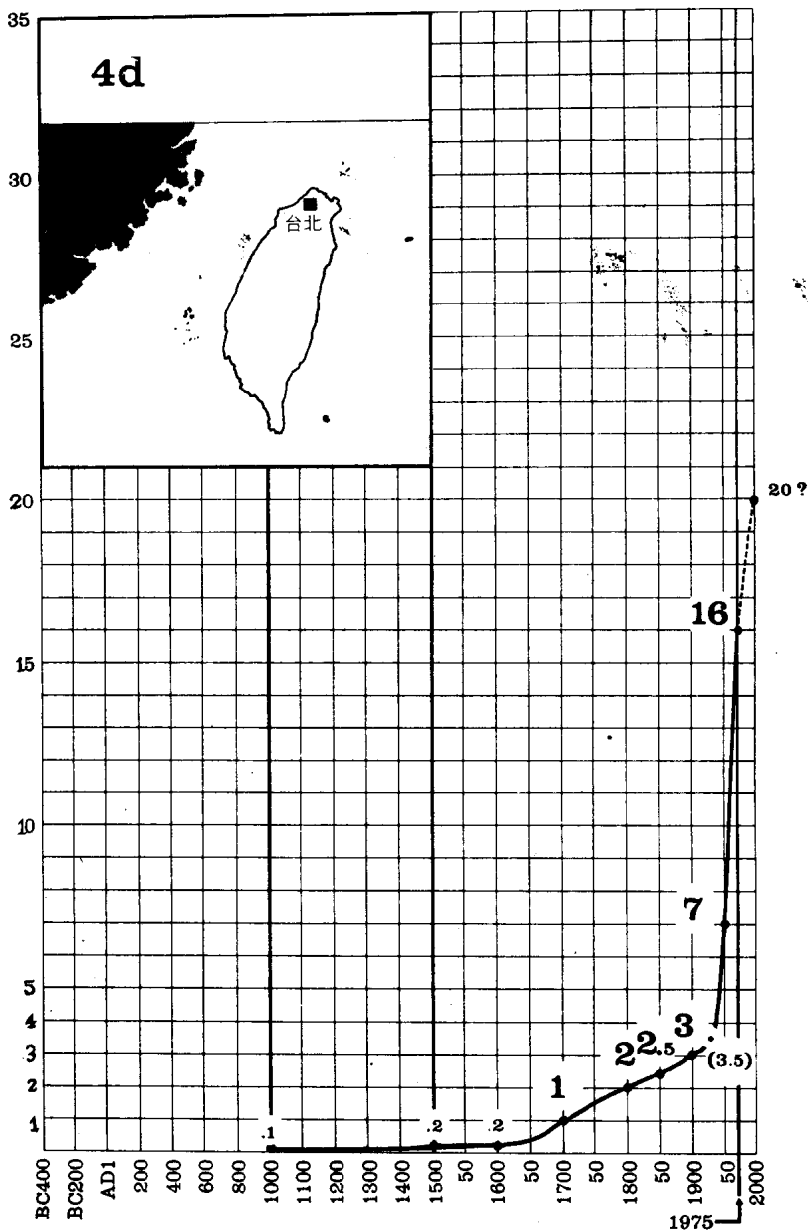
的大致数目。自那以后，每隔一段时间就进行人口统计并公布这段时间人口的估计数字。由于没有出生或死亡的登记，所以这些估计数字只能是很粗糙的。在本世纪举行的唯一一次不完整、但很准确的人口清查后不到 20 年，1953 年由共产党政府举行了一次人口统计。官方对该国的人口估计数字是不一致的，所有估计数的平均数的误差都要高出 7%。由于人口数量已知，这就意味着这个不准确的数目现在是 10 亿并且增长得很快。

对于在商(公元前约 1100 年)统治下以及战国时期(公元前约 400 年)的中国人口有根据的推测可参看沃尔夫拉姆·埃伯哈德写的《中国史》(1967 年英文版)第 21、25 页。有关汉朝时期的人口普查数字，参看 J·D·D·杜兰写的文章(刊于《人口研究》第 3 卷，第 13 期，1960 年)。有关明朝以后的人口，参看霍平蒂(音译)写的《1368—1953 年中国人口的研究》(1959 年)。关于 1953 年的人口统计以及自那以后人口可能发生的变化，有一篇很好的论文，刊于列奥·A·奥连斯著：《每个第五个儿童：中国的人口》(1972 年)。

4d 台 湾

当 17 世纪汉人开始向台湾移民时，台湾生活着 20 万左右的马来—波利尼西亚血统的土著居民。这些土著人的人口可能在以往 1000 年里增长得很慢，以后也依然保持着同一水平。汉族移民的到来使这个岛屿开始沿着不同的人口方向发展。移民使总人口到 19 世纪初上升到 200 万，1900 年达到 300 万。

在日本统治时期(1895—1945 年)，人口增长加快。随着 1949 年中国国民党在这个岛上建立统治，人口甚至以更快的速度增长。



亚洲地区 4d

虽然在台湾居住的 30 万日本人在第二次世界大战结束时被赶走了,但是填补其位置的来自大陆逃避共产党的中国人更多,有 200 万人。这些逃亡者把出生率提高到创纪录的数字。虽说人口增长率现在正开始放慢,但是该岛人口在本世纪结束时可能达到 2000 万人。

原始资料和参考书目

满族人在 1811 年和 1887 年对台湾的中国人口作了统计。日本人 1905 年举行了一次(每隔 5 年一次)的人口普查,艾琳·泰伯在文章里提供了普查的数据(见《人口索引》1961 年卷第 101 页)。

亚洲地区:5 朝 鲜

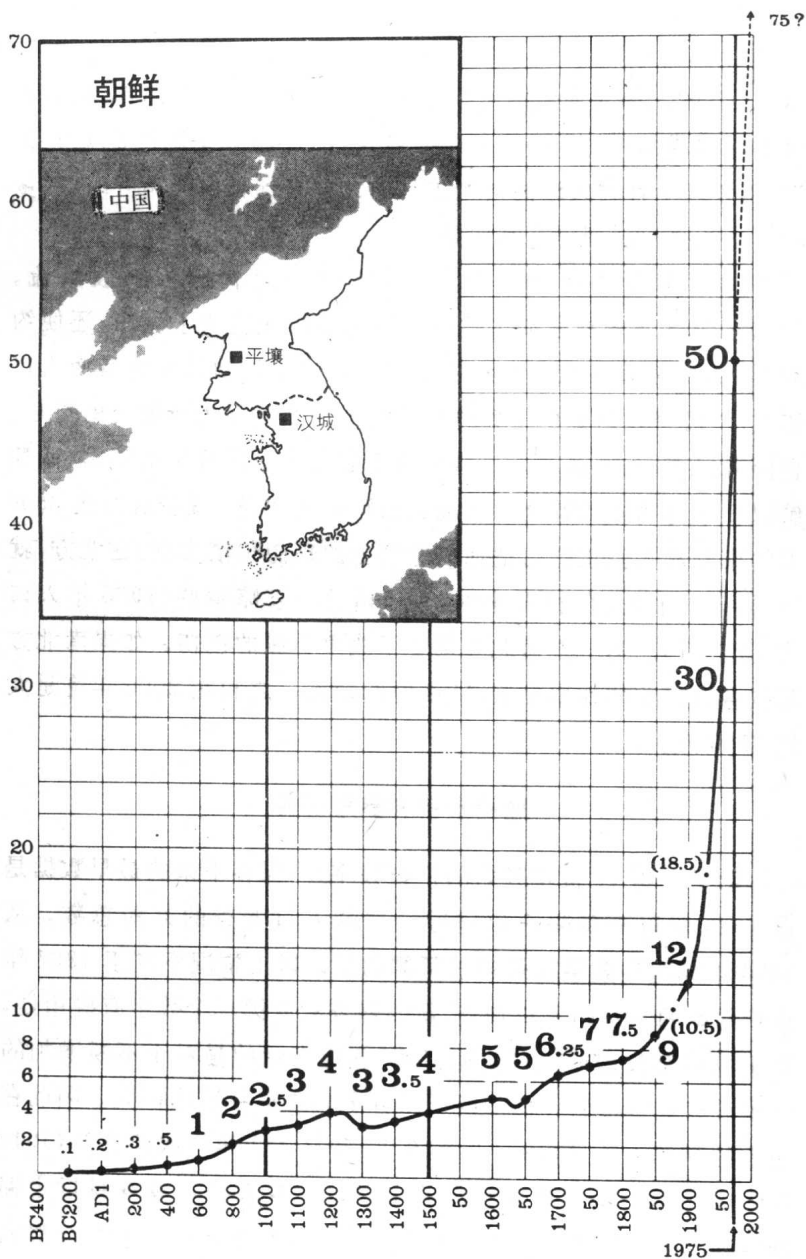
(22 万平方公里,北方 12 万平方公里,南方 10 万平方公里)

直到公元前 1000 年朝鲜半岛的人口仍然保持在中石器时代的水平,在这一时期人口数量不大可能超过 1 万人。在下一个时期,即公元前 500—100 年,农业普遍开展,结果人口数字增长到总数约 20 万。但是在公元前 108 年该半岛仍然是一个人口比较稀少的地区,这时第一支中国军队到达朝鲜,这个重大事件标志着朝鲜历史记录开端。

中国人在朝鲜的西北角地区建立了一个保护国,并计划在那儿建立了一个殖民地。殖民者的数目可能只有几千人,但是他们的存在激发起当地人的政治觉悟,兴起了三个王国。在公元第一个 1000 年的大部分时间里,这三个国家瓜分了半岛,在此期间,中国殖民者经常光顾南部海岸,赶走日本渔民和海盗。到公元 1000 年,人口数量已渐渐增加到 200 万以上。

500 年后,朝鲜人口已接近 400 万,人口在稳步增长。除了 13 世纪蒙古人的征服导致了人口下降外,在 16 世纪晚期和 17 世纪初人口也出现了类似的停顿。当时一批批新的侵略者(日本人在 1592 年、满族人在 1627 年和 1637 年)横扫了这个国家。后来人口增长又恢复了:人口 1800 年为 750 万,1900 年达 1200 万,在 20 世纪上半期日本占领时期(1905—1945 年)人口增长步伐大大加快,到 1950 年,总人口为 3000 万。

该国在从日本统治下获得解放后,紧接着就陷于分裂,拥有



1/3 人口的北部成为俄国的一个卫星国。南部就面积而言,是面积较小的边缘地带,但却拥有 2/3 的人口,仰赖于美国的思想和保护,当数以千计的人逃离共产主义的北方来到自由的南方时,数量的不平衡很快就变得非常明显。

1950 年公开战争爆发,人口迁移马上就成了一股洪流。1950—1953 年的战争使多达 300 万的朝鲜人丧失了生命,还使约 300 万人离乡背井从北方到了南方。但这场浩劫几乎没有使人口曲线出现凹型,这是由于朝鲜半岛的居民恢复活力所做出的贡献。自停战以来,双方都对人口增长真正表现出非同寻常的能力。南朝鲜以日本为榜样沿着全面发展的道路向前迈进。现在数目达 3500 万的南朝鲜人民正开始把他们经济上的理想付诸实现。在北方,就目前所确切知道的情况来说,人口增长一直略少些(1975 年人口为 1500 万)。另一方面北方蒙受了战争更深的创伤。如果南北方都按各自目前的比率发展,那么他们的人口之和在 2000 年将是大约 7500 万。

原始资料和参考书目

除了一组 10 世纪开始的户口数字外,保存下来的最早数据是自 1639 年以来每隔三年进行一次的人口普查的某些总数。从 1678 年起这些数字就是连贯可靠的了。以上情况不同于 1807 年进行的新的一系列人口普查,新的普查只有第一个数字有些用处,剩下的数字仅表明人口是稳定的(假定表示的是对于不断增加的赋税没有基础),而我们一度可以肯定人口正在迅速扩大。因此在最后的朝鲜人数目(1904 年 570 万)和日本人第一次的估算(1910 年 1330 万)之间存在着很大的空白。日本人的估算本身肯定偏低。日本人实行了一次人口登记,1925 年开始每 5 年进行一次人口普查。自日本人离去后,南朝鲜 1949、1952、1960、1966 和 1970

年一直都在进行人口普查。北朝鲜政府已提出了官方估计数字,然而人们对于这些数字的根据是什么还不太清楚。在胡恩·K·李所著《朝鲜的土地利用和乡村经济》(1936年)中提出的猜测中有许多历史人口学家感兴趣的数字。

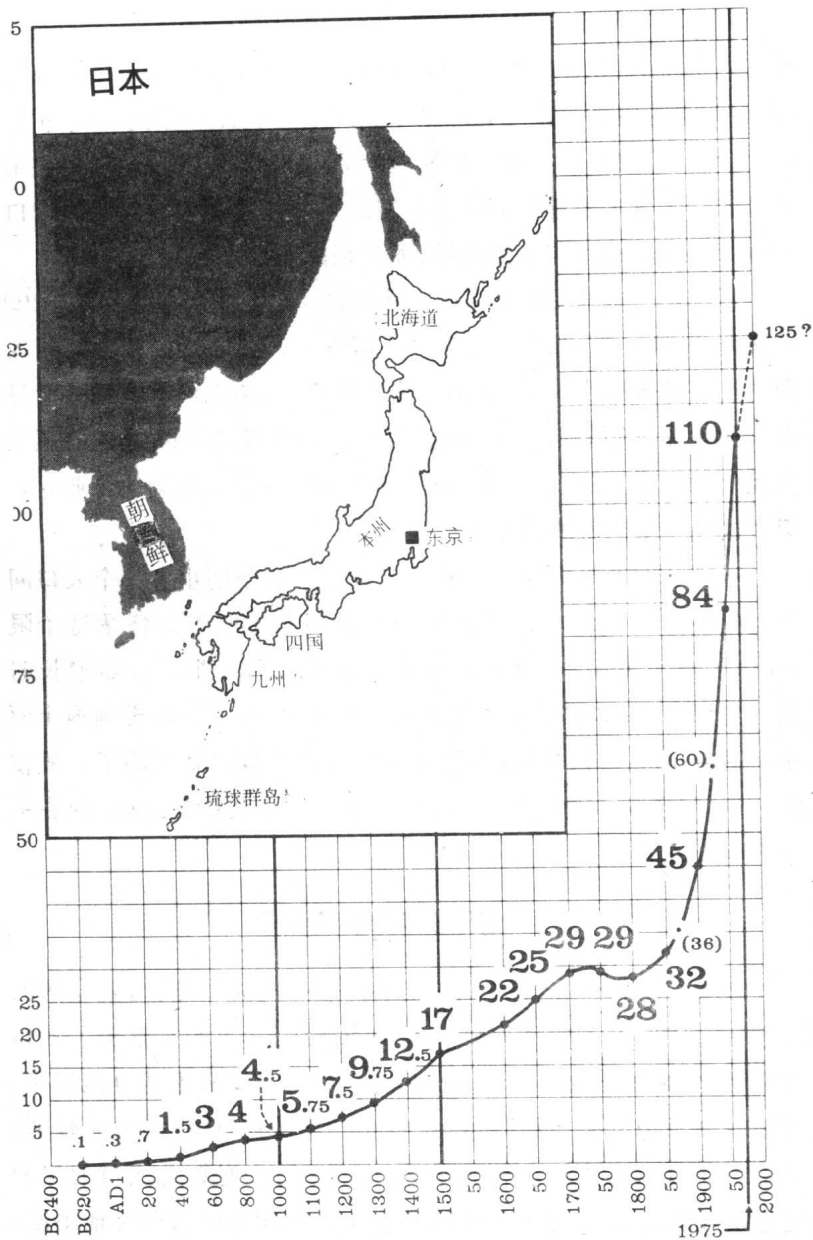
亚洲地区：6 日 本

(37 万平方公里，其中 6 万

平方公里适于耕种)

农业传入日本的时间较晚，约在公元前 250 年传到九州，起初它沿着这个链状列岛传播得很快，在公元初年农民们已经到达现在东京周围的关东平原，但是在以后一段时间传播得较慢，直到公元 900 年北部地区仍是前农业时代的居民阿伊努人的独有财产。北海道这个最不受日本人欢迎的群岛，由于必须具备专门的农业技术，所以到了 19 世纪晚期才开始向这个岛屿殖民。因此，整个日本历史自始至终有两个过程在同时发展：一个是人口总数的增加；一个是人口重心沿着岛的弧线向外移动。公元前 400 年左右，当采集食物阶段结束时，日本人口包括 3 万名猎手和渔民。随着水稻栽培技术的传入，人口数目的增长必然加快。公元 1 年人口无疑已达到 30 万。在公元 650 年日本人的国家形成时人口达到了 300 万大关。所有迹象表明在以后的 1000 年里人口一直在相当稳定地持续增长，平均每 2 个世纪增加 $\frac{2}{3}$ ，15 世纪后期增长比率稍微加快，到 1700 年人口总数上升到 3000 万。

随后人口出现了为期 125 年的零增长。人们一般认为这是马尔萨斯的人口控制理论在一个封闭社会里发挥作用的范例。培里海军准将把日本从这种不幸的状态下解放出来。1853 年他根据美国政府的命令迫使日本向西方的商船和西方思想打开大门。其实有令人信服的证据说明：人口的增长是不能用绝对贫困来控制的，因为日本人在这个时期改善了他们的生活标准开发了国家资源。



现在人们认为：由于城市化过程和资本积累的过程需要一定的时间，因此不管锁国政策开始的基本原理是什么，却适用于一个重要的社会目的。如果没有这个巩固时期，日本就不可能应付和解决由于西方化而带来的各种问题。财富的增加是通过限制家庭的人口（大概部分是杀婴，部分是晚婚）而实现的。

西方化一旦开始进行，人口就猛增，1850—1950年间从3200万跃升为8400万，增加了150%。国家一部分旺盛的精力被投入到创造海外帝国上去了。这是一个冒险事业，起先没有牺牲多少日本人的生命，但是却以第二次世界中经济崩溃和240万人的死亡为代价而告终。现在看来，在一个已经从胜利走向胜利的工业化过程中这是一个离奇的现象。

自第二次世界大战以来日本人业已承认他们也有一个人口问题要解决。他们希望结束已经保持的每年100万人怀孕这个限度，以使出生率稳步下降，在本世纪末进入另一个人口零增长时期。到那时，日本和琉球群岛将有大约1.25亿人。考虑到国土面积中只有16%可以耕种，即使这样的人口密度也就很高了。顺便提一下，阿伊努人的人口在近2000年里已经在缓慢下降，现在剩下不到1万人。

原始资料和参考书目

日本古代传说在公元610年举行了一次人口统计，宣布的人口数字为500万。这种人口总数不能被承认，因为它超出了人口的概数。但是由于保存了许多分散的户口登记册和土地分配记录，所以从9世纪以来，日本就有可靠的人口调查，这是确定无疑的。这些材料可以用作计算从800至1600年这个时期总人口的比较可靠的基础。17世纪下半期保存下来的资料其质量明显地不同：有了在许多不同地区进行的人口普查的记录，其中有些人口清查

进行了好几次。18 世纪以来人口记录得十分完整清晰,因为在 1721 年幕府将军下令进行全国范围的人口统计。1726 年定期实行了每隔 6 年一次的人口普查。这种人口普查也多次中断(1738、1810、1816 和 1840 年),但一直进行到 19 世纪中期。1871 年采用了一种人口登记制度,这就至少在理论上使每年的人口数字有效,现在每隔 5 年一次的真正的人口普查是在 1920 年开始的。

艾琳·B·泰伯在《日本的人口》(1958 年)一书中列出了所有的历史数据。有关 18 世纪和 19 世纪统计的说明参看汉雷和山村写的文章(刊在格拉斯和雷维尔书第 451 页及以下各页)。

亚洲地区:7 印度次大陆

(450 万平方公里)

7a 巴基斯坦、印度和孟加拉国

7a—1 巴基斯坦 80 万平方公里

7a—2 印度 327 万平方公里

7a—3 孟加拉国 14 万平方公里

印度次大陆人口在公元前 1 万年可以估计为 10 万人左右。很低的增长率一直持续到公元前 5000 年,当时农业的应用开始从阿富汗传到西北部的印度河流域。公元前 4000 年,在这个地区已有了相当可观的人口,也许高达 100 万。公元前 2000 年,当印度河流域文明(通常以该地区两个主要城市摩亨朱达罗和哈拉帕中的某一个命名)达到其鼎盛期时,在印度河流域大概有 500 万人;相比之下,在仍然是中石器的次大陆其它地区,人口是 100 万。

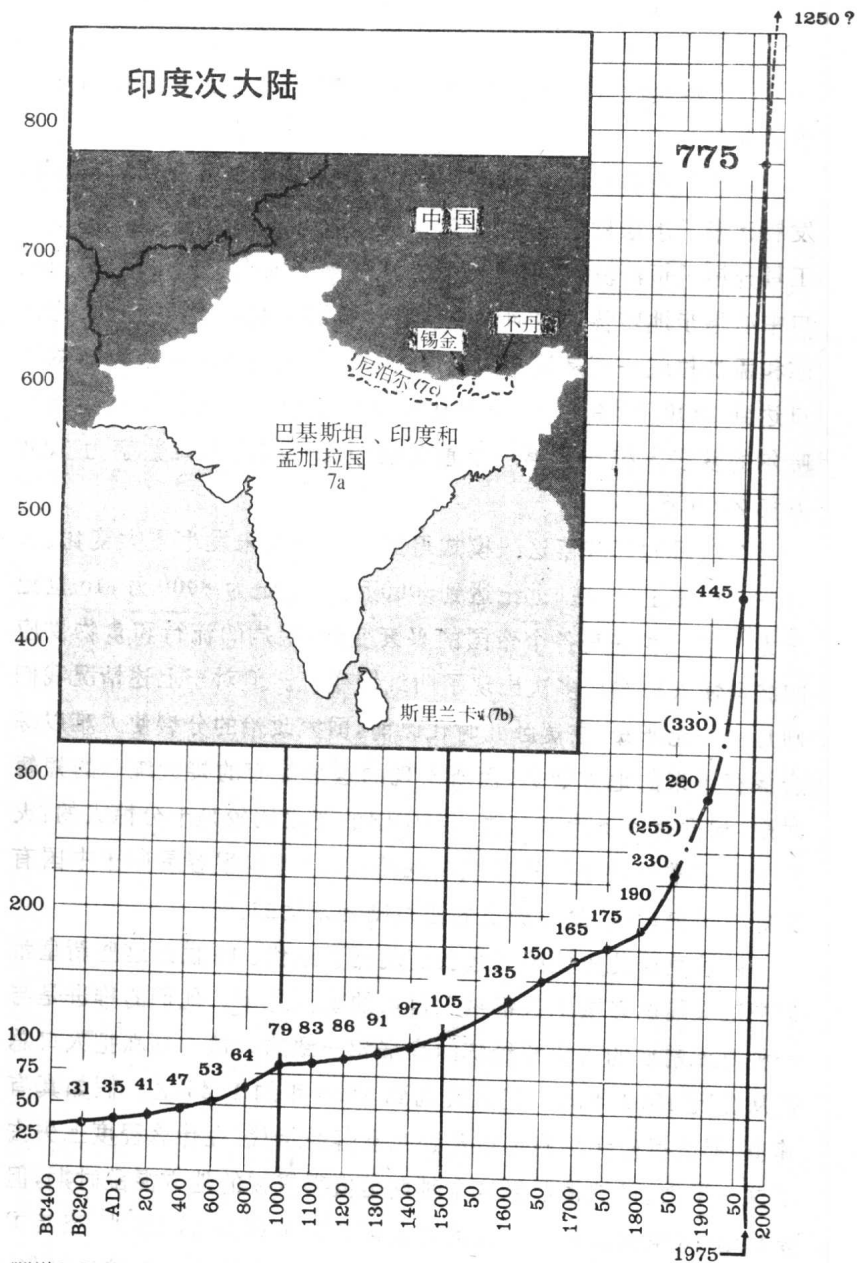
大约在公元前 1600 年印度河流域的文明突然毁灭和消失了。显然,这是伊朗游牧部落(他们是来自阿富汗以西的传说的雅利安人)入侵的结果。当然雅利安族的印度语言那时变成了北方次大陆 2/3 地区的最主要语言,同时由印度河流域创造者所说的德拉威语被限制在南部的 1/3 地区。另一方面,现在成为北方雅利安人地区的许多文化特征在雅利安人入侵前已由德拉威人逐渐发展起来了,因此可以认为是移民自己强行骑到本地人的头上而不是把他们斩尽杀绝。然而文化的倒退是严重的,以后 1000 年在次大陆

任何地方再也没有出现过有摩亨朱达罗或哈拉帕那样规模的城市居民点。

由于公元前 8 世纪从伊朗传入了铁器制造并在几乎同一时间发展起来了水稻种植,从而使这一黑暗时代开始出现了转机。铁制工具开垦了恒河流域,稻米养活了那里兴旺的人了。当时该国的人口中心稳步地转移到恒河流域各省。自那时起,上普拉迪什、比哈尔和孟加拉就一直是该国的人口中心。公元前 500 年次大陆总人口达到 2500 万,其中 1500 万住在恒河流域。公元前 200 年当比哈尔的笈多人统一了第一个重要的印度帝国时人口数字为 3000 万和 2000 万。

在以后的 1500 年这一模式得到了巩固而未发生重大变化。人口总数缓慢上升,在 6 世纪达到 5000 万,12 世纪为 8000 万,15 世纪末为 1 亿。也许是各个帝国的兴衰变迁,疾病的流行和食物供应的波动使人口曲线多次出现了凹线型变化。但对于上述情况我们却几乎一无所知。在莫卧儿时代以前,国家政治的分裂使人难以综合保存下来的地方数据,而所出现的这个少有的接近统一的短暂时期,却没有留下什么东西。与中国的图表比较是十分惊人的:灾变如此经常地使中国的曲线出现凹型,这可以很容易归于中国有更好的历史记载;没有历史的曲线则是幸运的。

随着莫卧儿王朝的兴起我们就到了近代。16 世纪这些新皇帝们把次大陆的多数地区都纳入自己的统治之下。他们的推进是与一种史无前例的人口和经济的高涨相一致的。这一高涨把人口总数从公元 1500 年的 1 亿人提高到 1650 年的 1.45 亿。假如真有其事,那么目前无法确定在莫卧儿衰落的年代,在什么程度上失去了这一动力。虽然很明显这个时期是值得重视的地方混乱时期,但要相信 18 世纪总人口在任何时期都在减少那是很困难的。当英国人在 1800 年前后夺取了控制权时,次大陆本身的人口正接近 2 亿。



19 世纪人口继续快速增长。尽管详细研究这一过程已成为可能(即在 1867—1872 年实行了人口普查之后),但这种发展显然并不是一帆风顺的。事实上存在着一个特殊的阶梯形结果,即:人口时而是几十年的快速增长,时而是几十年增长很少或没有增长,人口最后一次停滞是在 1911—1920 年间出现的,主要是因为 1918 年流行性传染病造成了 2000 万人死亡,而人口实际减少并不太明显。

1920 年以来,即使饥荒不时造成大量死亡,例如 1943 年孟加拉饿死了几百万人,可是人口的长期增长一直没有遇到阻力。对这种快速发展的解释是很简单的:管理和运输的改进能够不断扩大对饥荒的控制;简单的公共健康措施发生了效力,容易控制严重的疾病。死亡率下降出生率继续如初,人口总数上升到令人吃惊的高度:1950 年 4.31 亿,1975 年 7.45 亿。如果在本世纪最后 25 年看到象最近那样的人口增长率(有论据表明将是如此),那么 2000 年人口数量肯定将超过 12 亿。

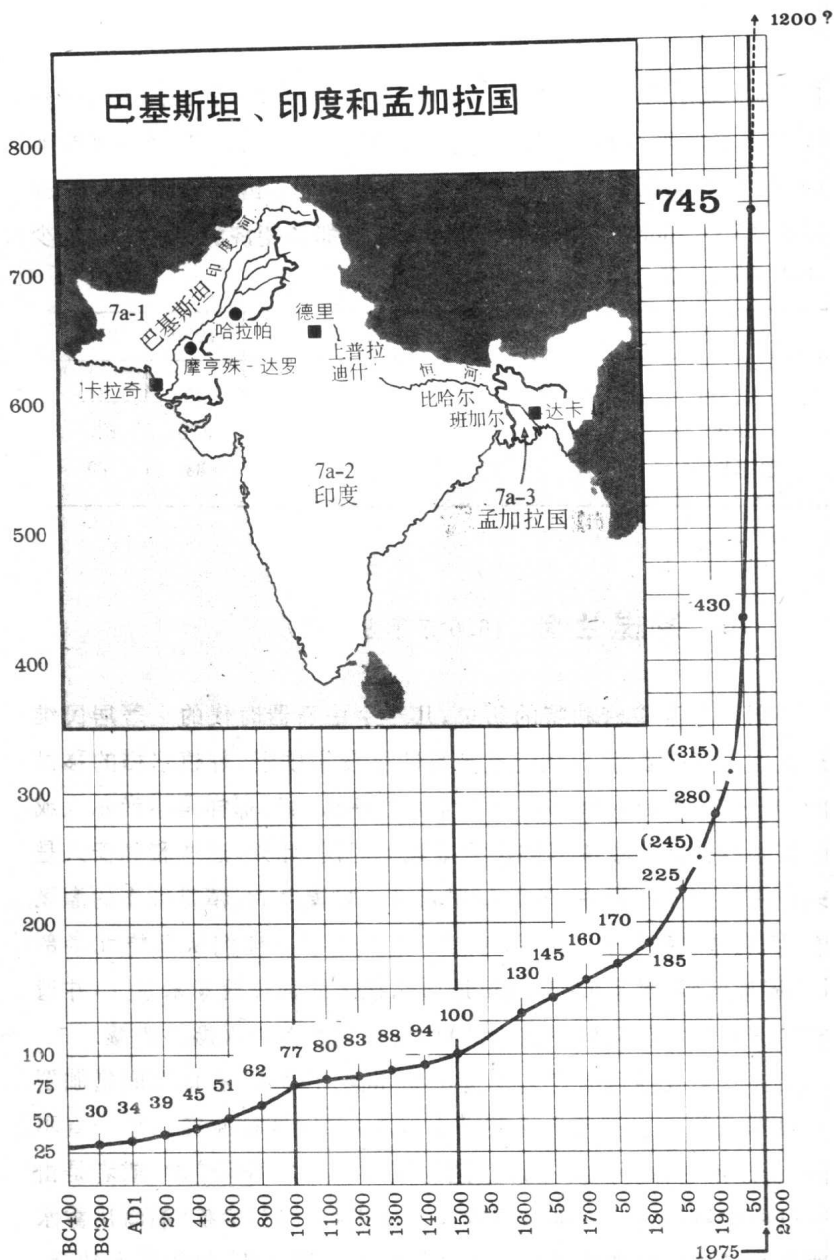
1947 年,在使尽可能多的穆斯林拥有自己的国家巴基斯坦的尝试中,英属印度被分成三部分。这种分割进行得很困难,许多少数民族集团发现自己是在新边界的另一边,常常在大屠杀的威胁逼迫下逃亡。约有 1700 万人迁移,没受影响的只有 25 万人。这也是一次棘手的分割,原来的巴基斯坦包括在地理上分隔的两个地区,这两个地区在政治上逐渐分裂。1971 年印度支持东半部的孟加拉实行分离。所以现在巴基斯坦仅指的是西半部(我们在本节其余部分以这种方式来论述这一部分,即使指的是 1947 至 1971 年这一时期)。

巴基斯坦和孟加拉国是性质相近的国家。巴基斯坦人口的 97% 是穆斯林,66% 的人讲旁遮普语;孟加拉国 80% 是穆斯林,98% 讲孟加拉语。而按任何标准印度都是多种族混合的国家。虽

然 1947 年的分割是以宗教为基础的,但是印度仍然有 11% 的人口是穆斯林,这就是说当前印度人口有 6600 万穆斯林,还有 1500 万基督教徒,1200 万锡克教徒,400 万佛教徒和 300 万耆那教徒。虽然总的看这个国家 80% 以上是印度教徒,但是少数民族人口也相当可观。真正的多样化是在语言方面。不到 1/3 的人口讲的是官方认可的国语印地语,还有相当大数量的人讲的是雅利安语系中其它的重要语言,有孟加拉语(4800 万)、马拉特语(4200 万)、乌尔都语(3000 万)和古吉拉特语(2800 万),同时还有约 1/4 的人讲的是互不相干的德拉威语族(泰卢固语、泰米尔语、德拉威语和卡纳拉语)语言。

在绝对数量方面,印度的人口比巴基斯坦和孟加拉国多得多,三国分别为 6 亿、7000 万和 7400 万人,但是巴基斯坦人口增长率最高,从下面图表的统计数字中可以看到,这种情况自 19 世纪中期起就已经存在了。开始人口的低密度以及灌溉地区的稳定增长有助于使这种情况保持下去。在孟加拉国,同样高的人口出生率已被该国人口过密、灾难频发的高死亡率抵消了。由于目前人口密度数值是每平方公里 529 人(印度每平方公里 183 人,巴基斯坦每平方公里 88 人,而欧洲密度最高的荷兰每平方公里 400 人),因此第三世界的许多问题在孟加拉国非常严重。在印度,动乱也是一个重要问题。现在人口以几何级数增长的威胁相当大,以致很难明确分析。如果巴基斯坦和孟加拉国继续保持目前的人口增长率,那么到本世纪末两国将分别在现有人口上加上 7800 万和 5600 万。这些数字是可以理解的。如果印度继续象现在这样增长,那么 2000 年其人口将再增 4 亿,这对于一个已经不堪人口负担的国家确实很可怕。

尽管有贫穷和人口过多的压力,印度人仍不忙向外国移民,在过去 1 个半世纪外流人口总数达约 3500 万,而返回的移民也一直



亚洲地区 7a

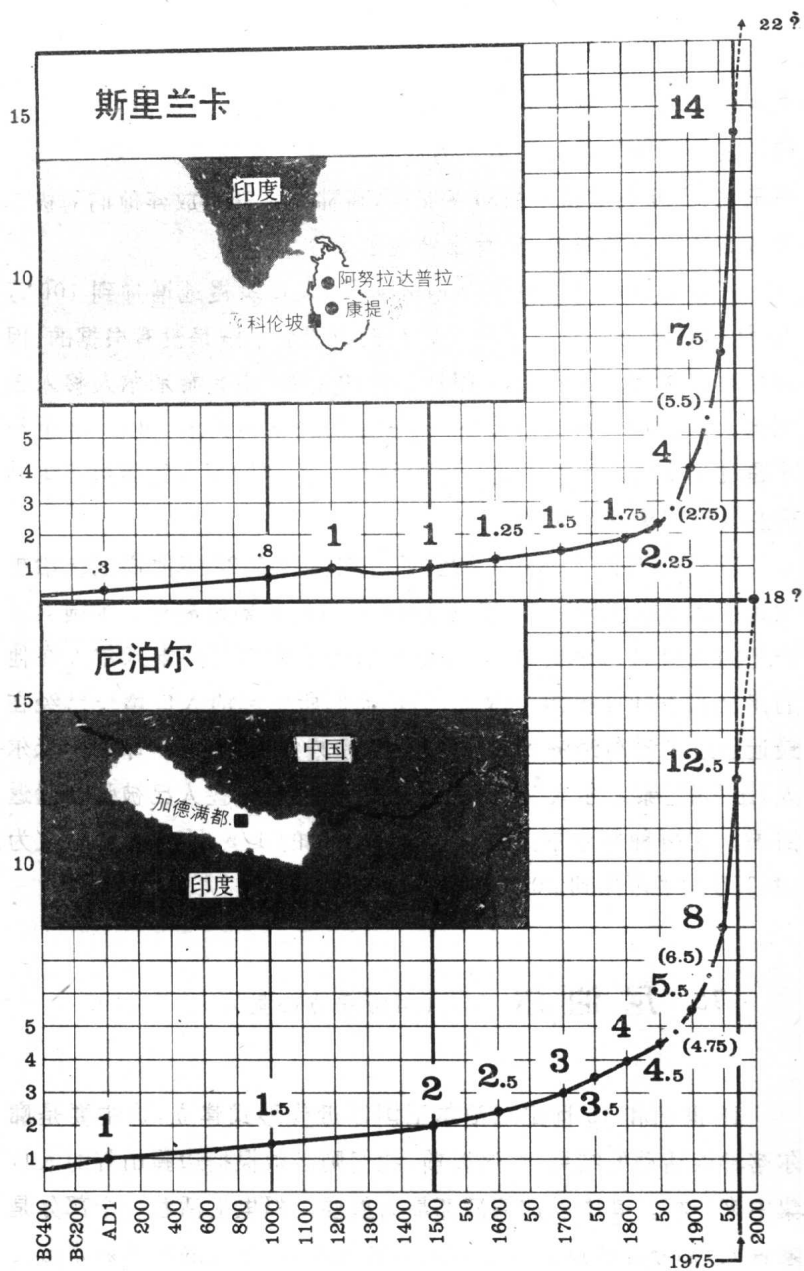
很多,以致净流出量总共只有 700 万,根本影响不到母国人口的统计数字。外来人口最多的地方是在斯里兰卡(280 万)、马来西亚(110 万)和英国(100 万)。在南非、毛里求斯和缅甸的印度人在 50 万至 75 万之间,在东非、特里尼达、圭亚那和斐济的印度人口较少些(25 万至 50 万)。

地 区	1850	1875	1900	1925	1950	1975
孟加拉	23	24	29	34	42	74
印度	189	210	237	260	356	600
巴基斯坦	11	12	16	22	33	70

7b 斯里兰卡 (6.6 万平方公里)

斯里兰卡有着独特的历史,几千个中石器时代的土著居民维达人在公元前最后 5 世纪被来自印度使用铁器、种植水稻的移民所“淹没”。但是这些移民并不象人们所认为的那样是泰米尔人或任何别的住在印度南部讲德拉威语的居民。此外,这些雅利安人是现代僧伽罗人的祖先。他们首先创立了规模巨大、精耕细作的灌溉农业,接着 1000 年以后又突然弃之不用了。他们从岛屿北半部(干燥地区)移到了南部(潮湿地区),把最北部让给泰米尔人,并遗弃了原来的首都阿努拉德哈普拉,使之成为荒无人烟的废墟。

这一引人注目的变化发生在 12 世纪下半期,在此期间僧伽罗人和泰米尔人之间发生了若干次战斗,以后这种冲突几乎一直不断,所以用它作为放弃干燥地区的原因显然是不可信的。或者是由于以前的耕种方式因某种因素而不能进行(因为疟疾?灌溉用蓄水池是蚊子孳生的理想场所);或者是由于非民众化(僧伽罗人社会



亚洲地区 7b-c

发生的退化使大规模事业无法维持?);或者是简单的废弃(在潮湿地区发展了开发森林的更好方法?)。非常有趣的是大约同一时期,在东北 1500 英里以外的印度支那,高棉人也开始放弃他们的极其类似的储水灌溉系统(参看亚洲地区 8C)。

在僧伽罗历史上的干旱地区阶段,人口缓慢地增加到 100 万人,认为在这一阶段结束时人数有任何明显下跌是没有根据的。因为当时在潮湿地区也有一种补偿性的发展,还有泰米尔人移入最北部。不过即使人口没有下降,增加得也不会太多,仅在 18 世纪才超过 150 万人。就在这一时期该岛分为僧伽罗人的康提王国和荷兰人控制下的沿海地区。

1795 年英国人取代了荷兰人。在以后的 25 年他们把统治扩大到内地及沿海地区,一直到 1948 年他们才最终离开。英国人对该岛的人口有两个贡献:一是他们引进了许多新的泰米尔人在他们建立的茶叶种植园中做工;二是他们所引起的人口增长已经在最近超过了该岛经济和农业的发展。新来的泰米尔人(印度泰米尔人)比“锡兰泰米尔人”更不受僧伽罗人欢迎。某些人已被强制遣返回国。这两种泰米尔人构成了该岛人口的 1/5,目前人口总数为 1400 万。很可能到 2000 年超过 2000 万。

7c 尼 泊 尔

(14 万平方公里)

18 世纪和 19 世纪尼泊尔王国以近代形式建立,这主要是廓尔喀部族活动的结果。在这以前,我们则必须根据边疆山谷的人口集中来分析。其中以加德满都最为重要。那里生活着一个部分是蒙古人、部分是印度人这二者之间的民族,印度人的影响通常占支配地位。在人口方面,也许在公元 1 世纪有 100 万人,1500 年有

200 万,自 1800 年以来人口已达 400 万。人口增长一直很快,但是按亚洲标准并不令人吃惊。1900 年人口数字达到 550 万,1975 年为 1250 万。

讨论喜马拉雅地区的其他国家要把上面的数字再增加 10%。

锡金:在尼泊尔西部,面积 1 万平方公里,现在人口 20 万。不丹:位于锡金以西,面积 5 万平方公里,现有人口 100 万。

原始资料和参考书目

有许多计算印度人口的记录可上溯至公元前 1000 年中期。但显然在笈多王朝时期盛行的这种惯例后来废弃不用了。看来没有什么记录保存下来,因此剩下的一个问题就是对幸存下来的不可靠的记录,诸如乡村、寺庙、军队和大象的史料都用乘法计算。地方人口的记录自莫卧儿时代以来就保存完好,但一直没有得到充分研究,用作次大陆人口普遍的估计数字还有许多难点。早期欧洲人对印度和斯里兰卡的统计数字,也许更有用处,但即使这些统计也仅仅是个开头。

在 1867 年和 1872 年之间举行了第一次全印人口普查,接着在 1881 年举行了每隔 10 年进行一次的系列人口调查中的第一次。从 1901 年起对面积和人口的调查可以被认为是实际完成了。印度和巴基斯坦这两国在独立后继续进行这种系列人口普查,但是(西)巴基斯坦和孟加拉国的分裂使 1971 年的人口普查分别推迟到 1972 年和 1974 年。斯里兰卡从 1871 年至 1931 年每 10 年进行一次系列人口普查。这种普查以后 1946 年、1953 年、1963 年和 1971 年不定期地举行。尼泊尔有一些 19 世纪不完整的人口统计,从 1911 年起大致每隔 10 年进行的系列人口普查日益准确了。

20 世纪以前印度次大陆的人口估计有两篇一般性的指南:收入格拉斯和雷维尔书里的阿吉特·达斯·古普塔的文章及杜兰书

中论述印度的章节。两组最新的估计数字,即由 J·M·戴塔的文章(刊在《印度人口公报》第 1 卷,1960 年)和 J·C·拉塞尔在两篇文章中得出的估计数字(分别刊登在《印度历史杂志》47 卷,1969 年和 50 卷,1973 年),在多数上溯到 1600 年的估计数字中存在的-一致是合理的。在那之前,拉塞尔得出了一个级数,一般比其它的估计数估计得更低,但是与本书假定的数目一致。

有关 19 世纪和 20 世纪早期的基本史料是金斯利·戴维斯写的《印度和巴基斯坦的人口》(1951 年版)。最近一篇很有用的论文是古普塔的那篇文章。有关 1947 年以后人口的迁移,《联合国 1974 年世界人口会议关于移民的背景文件》很有用。还有 C·贾雅瓦德纳写的一篇文章《论海外的印度人》(刊于《地理评论》第 58 期,1968 年)。

艾琳·泰伯在《人口索引》第十五期(1949 年)上的文章以及 N·K·萨卡尔写的《锡兰的人口统计》(1957 年)都论述了斯里兰卡。

关于尼泊尔,只有 K·J·克罗基和 H·N·泰克尔在《人口研究》25 卷第 1 期(1971 年)上发表的文章以及官方的统计数字。

亚洲地区:8 东 南 亚

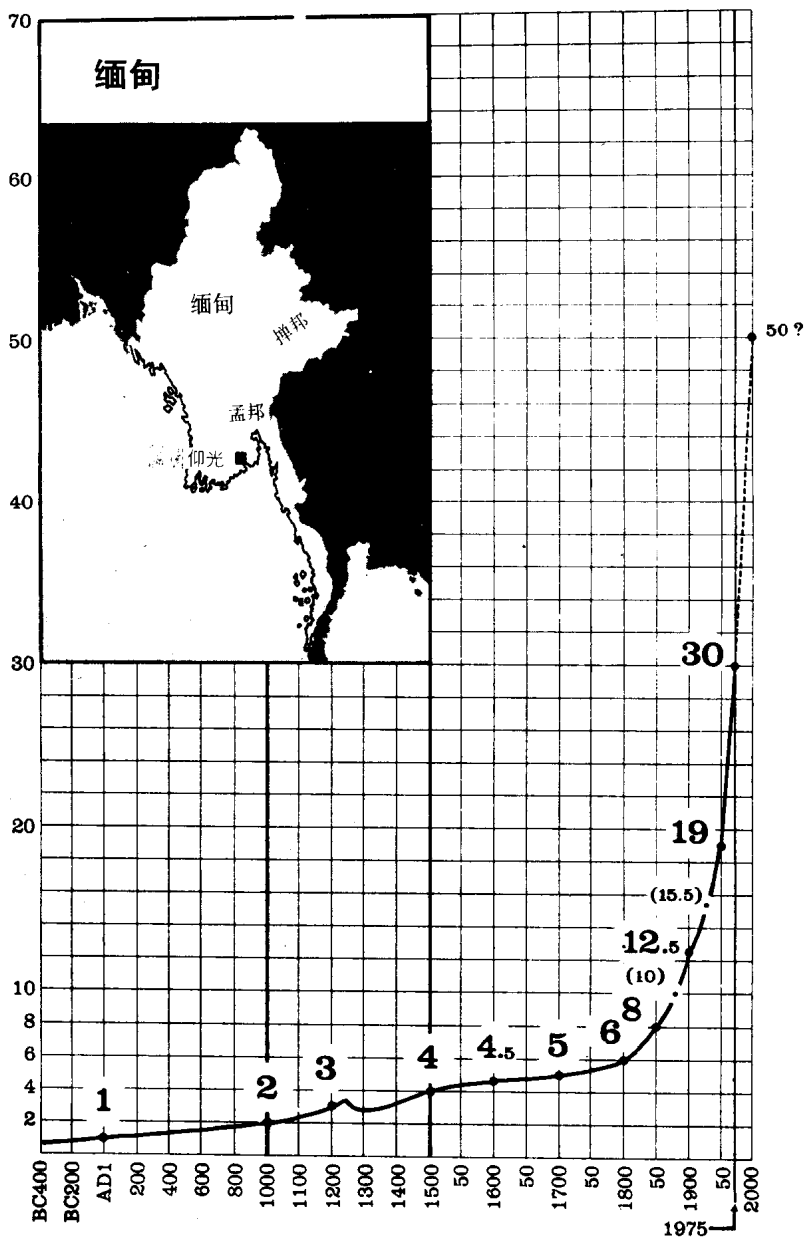
(408 万平方公里)

8a 緬 甸 (68 万平方公里)

东南亚的史前情况鲜为人知,而缅甸的史前史按亚洲的标准来看,更是模糊不清。公元前 2000—1000 年,在现代国家的这个区域定居的前农业人口最多有 3 万人。这时,农业技术的传播使人口曲线开始沿上升的趋势发展。到了公元 1 年,人口数量增长到 100 万。在国家的整个低地地区,人口模式分布得相当均匀,但是在北部、南部和东部的种族不同。南方的孟族是东南亚边缘地区孟緬语族的成员,在北方是属于中南亚山地的十分特殊的藏緬族,在东部则是泰人的近亲掸族。

在以后的 1000 年里,人口总数增长到 200 万,北方人在全国居统治地区,文化扎根于印度和佛教的沃土之中。水稻栽培技术的引进为人口的进一步膨胀提供了基础,这时人口的 3/4 是緬族。近代初期(1700 年左右),緬甸国王统治了在现代国家的领域里生活的 500 万人中的 400 万。緬甸王朝取得了东方专制主义的辉煌成就。

与印度的英国殖民当局的冲突造成了緬甸王朝的崩溃。1824—1885 年间,该国的领土一块块相继落入英国人的手中。1900 年全緬甸变成了英帝国一个安宁的殖民地,人口达 1250 万。在殖民地时期,每年的稻米总产量超过了人口的增长,緬甸成了一个重



亚洲地区 8a

要的大米出口国。人们还注意到形成了印度人和中国人这两个移民的社会。

在第二次世界大战期间日本征服缅甸后,英国的统治仅仅恢复了很短的时间。1948年起,缅甸人又成为独立民族,能够自由自在地恢复传统的孤立状态。自那时以来,人口增长到3000万,消费了缅甸生产的所有大米。在少数民族中,华人已从1950年的20万人增加到今天的50万人。另一方面,在英国人撤走了印度人所依赖的保护后,印度居民的人数锐减,如今是50万,而在1941年却是100万。在总人口中,90%是缅甸人(其中75%是真正的缅甸人,15%是克伦族、克钦族或某个别的有关民族),6%是掸族,2%是孟族。

原始资料和参考书目

人们多认为缅甸人口学的书目很贫乏,在殖民地以前的书目中唯一值得注意的是H·伯尼写的一篇文章,刊登在《统计协会杂志》第4卷第4期(1842年)。文章的年代就是一个明显的尝试,即想估算一个非欧洲国家的人口。他所使用的基本的原始资料是1783年的一次户口统计,1826年又进行了一次但不太准确。对于这块比今天国家的面积更小的地区,他得出的最后的估计数为420万人。

殖民地人口普查的模式仿照英属印度的模式,即:1871年至1941年每隔十年进行一次的人口普查;同时对1871年、1881年和1891年的报告需要作实际的修订。1973年举行了独立以来唯一的一次人口普查。

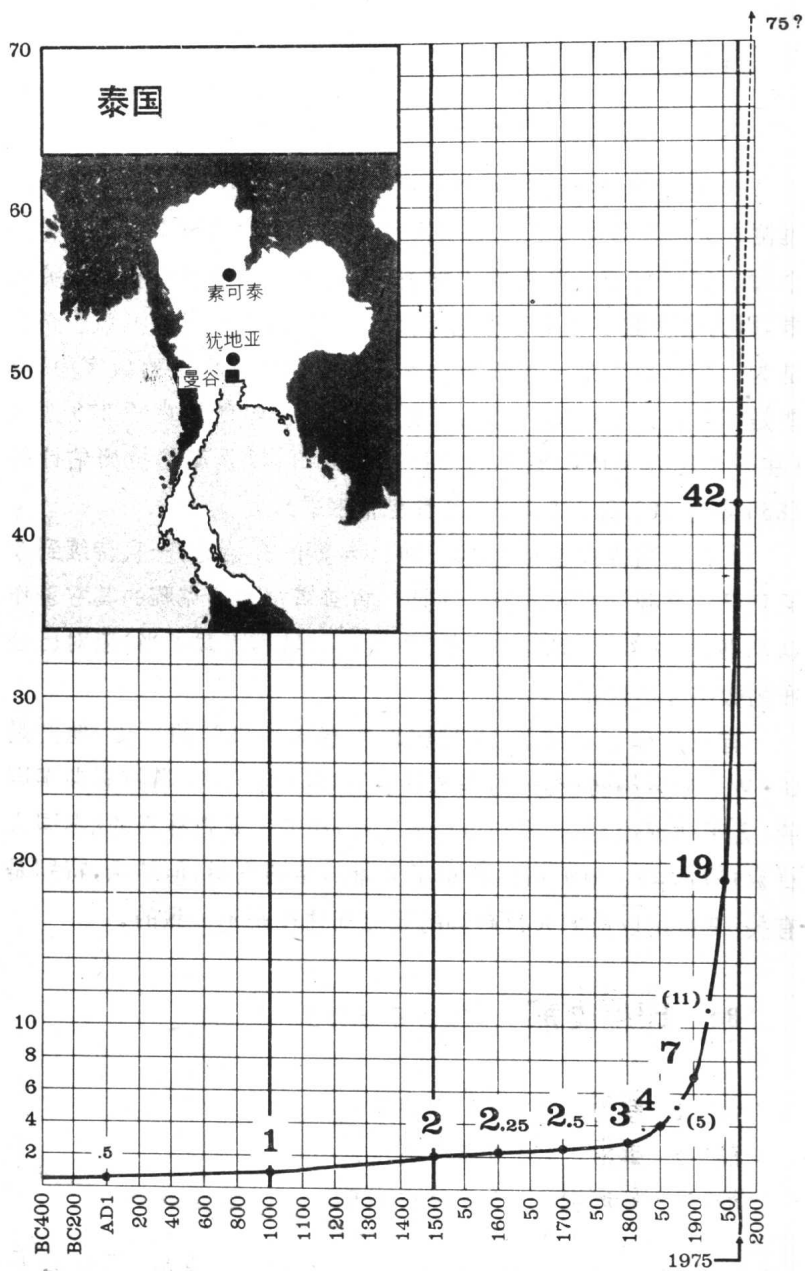
8b 泰 国 (51 万平方公里)

人们对于史前的泰国不甚了了,这是一个重要的空白。由于在世界的这一地区,史前史可能一直延续到基督时代,所以人口模式一般包括一个古代的渔猎社会缓慢地转变为人口大几个数量级的生产食物的社会。关于这类数字有根据的推测是:公元前 5000 年应是 2.5 万,公元前 1000 年是 20 万,公元 1 年为 50 万;到公元 10 世纪,当笼罩着该国早期历史的迷雾开始消散时,我们可以认为有 100 万人左右。

泰族仅构成泰国这时人口的一半,孟族占另一半,实际上在南方占优势。南北分裂是东南亚历史中一个周期性的主题,在解决时经常有利于北方人即泰人。他们的发展是沿该国的中枢湄南河流域而下,其政治标志就是首都不断地迁移,从素可泰(13 世纪建)迁到犹地亚(14 世纪)和曼谷(1769 年)。

近代初期,泰族人的增长并不引人注目,总人口从 1500 年的 200 万增加到 1800 年的 300 万。近代人口模式的改变是从 19 世纪开始的,在此期间人口的增长超过了 100%。这是个众所周知的历史:与外界更广泛的接触推动了经济 and 人口的发展;这个发展的特点非比寻常:保持政治独立,加快农业基础的发展速度,从而使稻米生产的速度始终超过人口的增长。到本世纪末,泰国已成为主要的大米出口国,经济繁荣吸引了潮水般的中国移民。

1950 年以来,泰人的增长率已达到每年 3% 以上。到本世纪末,泰国的 4200 万人口可能会达到 8000 万;当前占人口 10% 以上的华人少数民族在一个各方面都是一致的人口保持了自己的特性。



亚洲地区 8b

原始资料和参考书目

20 世纪前最接近原始数据的资料就是由欧洲旅行者所做的推测。久已失传的泰人花名册里可能有这些推测数字中最早的一个,即:1688 年有 190 万成年男子。但这些花名册有没有都无关紧要,因为这些数字被不合理地夸大了,而且这些名册的汇集想必只是为了炫耀而不是用作资料。另一方面,在 19 世纪的数字中,有些是相当令人信服的,例如:克劳福德 1830 年所估算的 273 万人(在一个比今天面积更小的地区中的人口)以及英格拉姆估计的 1850 年有 500 到 600 万人(参看费希尔书)。

人口系列普查是在 1910—1911 年期间开始的,一直持续到今天且日益准确。在阿吉特·达斯·古普塔书和桑克雅的其它著作(《丛书》第 2 卷 27 期,1965 年)中认为,(虽不直截了当)应对已公布的数字作出修正。

有三位作者总结了 17 世纪以来泰国人口学的历史,他们是 G·W·斯金纳的《泰国的华人社会》(1957 年)、L·斯特恩斯泰因的《太平洋评论》第 6 卷(1965 年 5 月)和 R·汤姆林森的《泰国人口》(1971 年)。他们虽然使用了大量的相同史料,但结论,特别是有关 19 世纪以前的人口趋势的观点却往往是不一致的。

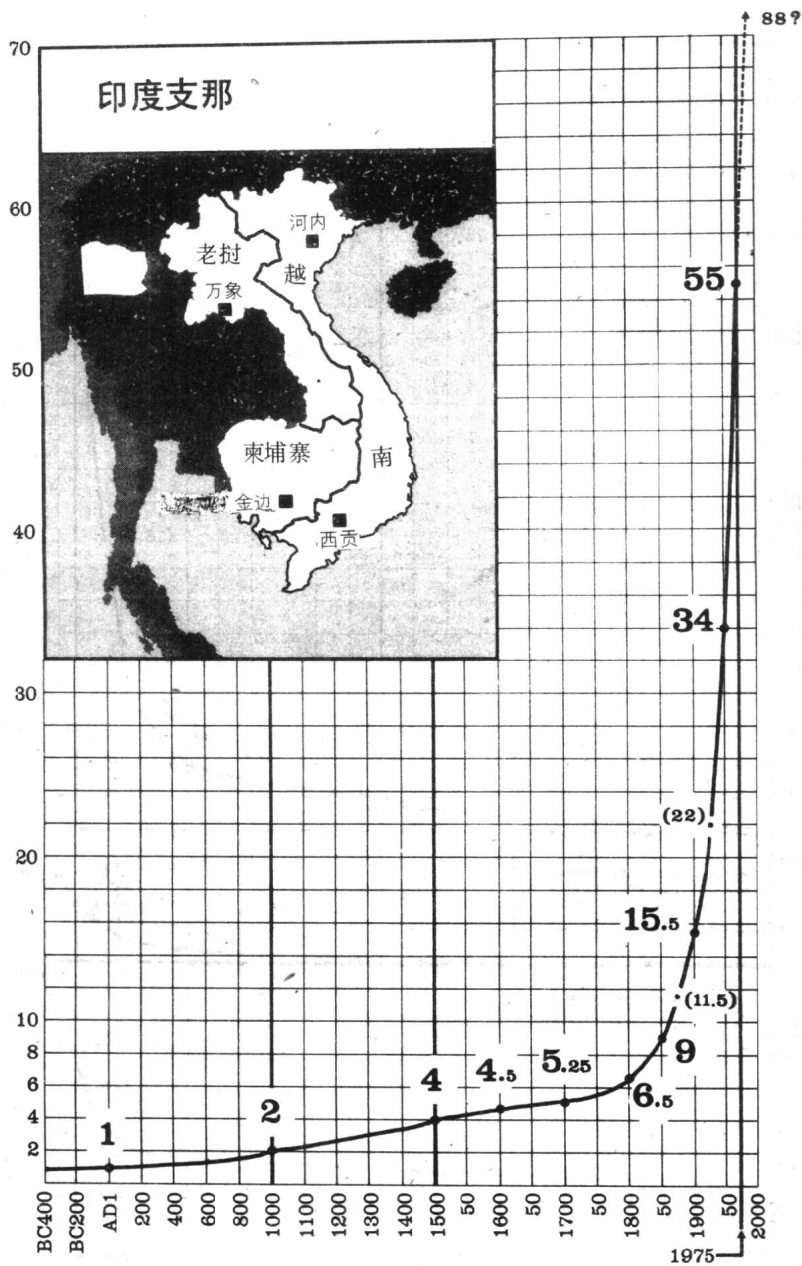
8c 印度支那 (75 万平方公里)

8c—1 越南 (33 万平方公里)

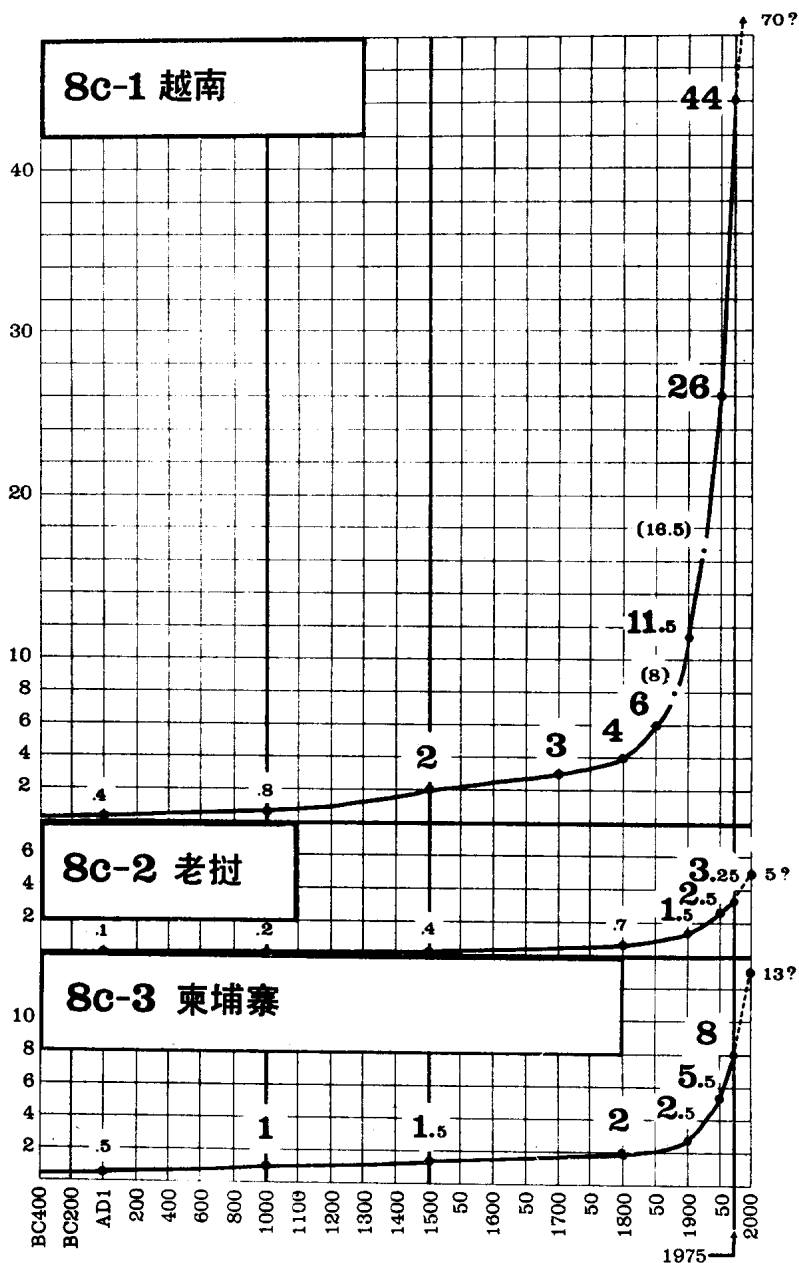
8c—2 老挝 (24 万平方公里)

8c—3 柬埔寨 (18 万平方公里)

在公元前 3000—2000 年约 4 万印度支那土著人由于学会了



亚洲地区 8c



亚洲地区 8c-1 至 8c-3

农业技能而变成一个人口膨胀的社会。到了公元 1 年,这一社会人口激增至 100 万人,在种族和文化上都产生了分裂:北部由越南人居住,在政治和社会上都受到中国的影响;而南方生活着高棉人,其文化起源于印度。以后 1200 年的历史实际上就是在这两种力量间平衡变化的历史,而老挝人(是一种泰族人)则在不发达的内陆扮演了旁观者的角色。

起先,南方人居支配地位。高棉人把直接和间接的统治扩张到泰国南部、老挝南部和越南的中部、南部。吴哥寺雄伟的废墟就是这个高棉帝国鼎盛时期的纪念碑。吴哥寺名字的含义是“水之城”,这可以使人回想到高棉人发展的一种灌溉农业,这种农业使高棉地区牢牢保持了印度支那人口中心的地位。生活在 1200 年的 250 万印度支那人多数都生活在高棉人的势力范围内。

1200 年后,这一均势倾斜到另一边:越南人强大起来,高棉人却相对衰弱了。吴哥寺的衰败就是高棉人这种糟糕局面的标志。吴哥寺最后被遗弃到丛林之中。在这种现象的背后似乎是农业的破产,其确切原因目前尚不清楚。但是在干旱地区的僧伽罗文明也发生了类似的情况(参看亚洲地区 7b)。到了近代初期,欧洲旅行者仅仅顺便提到高棉王国是泰人或者越南人的附庸。19 世纪中期,高棉王国的 200 万居民实际变成了越南皇帝的臣民。越南帝国拥有这一地区全部 900 万人(老挝公国当时是泰国的属地,它的 100 万人不包括在内)。

正在这时,法国人闯了进来,他们蚕食吞并了这一地区(1867—1893 年),把印度支那变成一个政治统一体,人口增长率大幅度提高。到 20 世纪中叶,当殖民时代接近流血的尾声时,印度支那人口已增长到 3350 万。在美越战争时期人口继续增长。此外,还有特殊因素,这就是:人民和稻米种植扩展到具有潜力的沃土地带。由于战区的城乡多毁于战火,所以可能使移民运动得到额

外动力。今天大约有 5500 万印度支那人,其中 4400 万人住在越南,800 万在高棉共和国,325 万住在老挝。

原始资料和参考书目

唯一谈到人口数量的史学论文是艾琳·托伊伯写的,刊登在《人口索引》第十一卷(1945 年)。她估计高棉帝国在盛期包括泰国和马来亚的多数地区,拥有 400 万人,这个数字是正确的。以后是 1830 年克劳福德的估计数,除老挝人外有 520 万(参看费希尔前引书)。原始数据开始于法国人 1876 年在交趾支那进行的一次人口统计,随后是五年一次的局部人口统计。只有在两次世界大战之间的估计数字才是真正可靠的。独立后人口普查的结果一直少得可怜:北越 1960 年、柬埔寨 1962 年举行了人口普查,而南越和老挝却根本没有举行过人口普查。

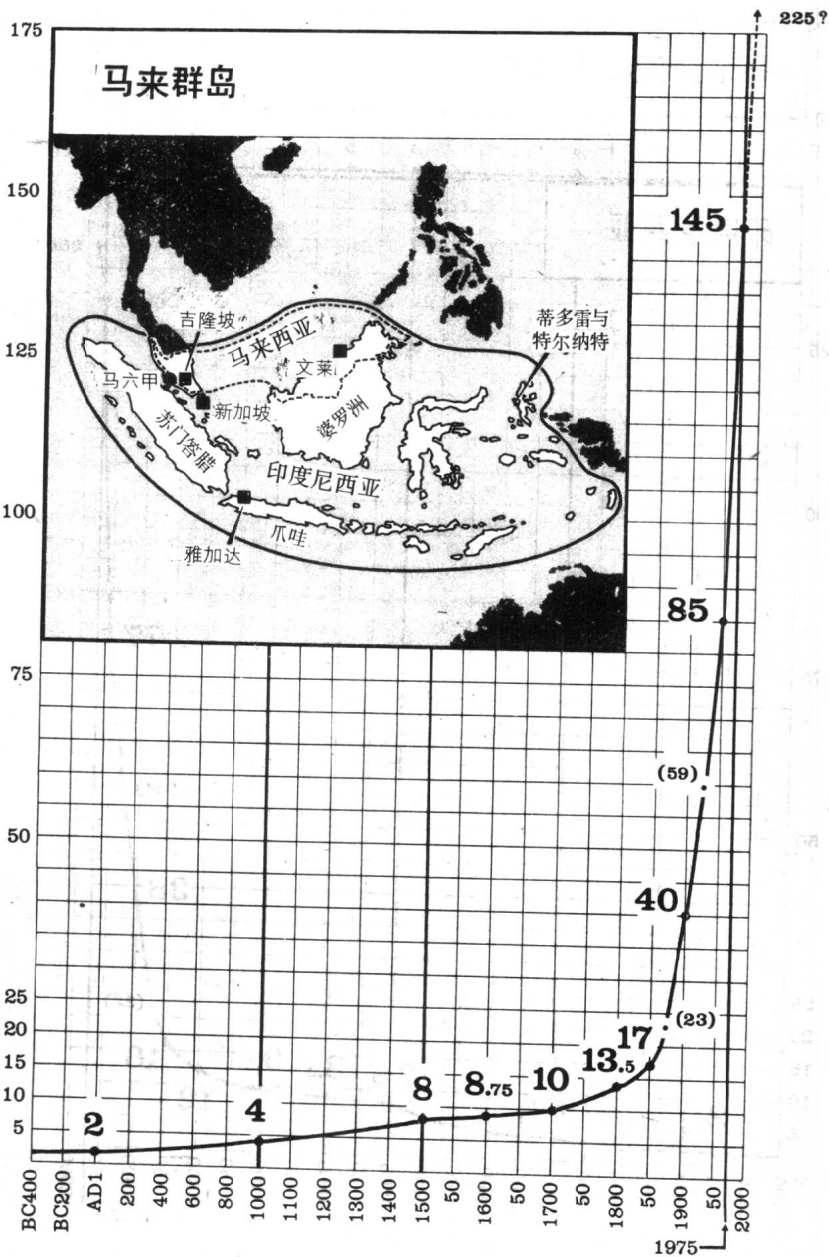
8d 马来群岛 (184 万平方公里)

8d—1 印度尼西亚 (150 万平方公里)

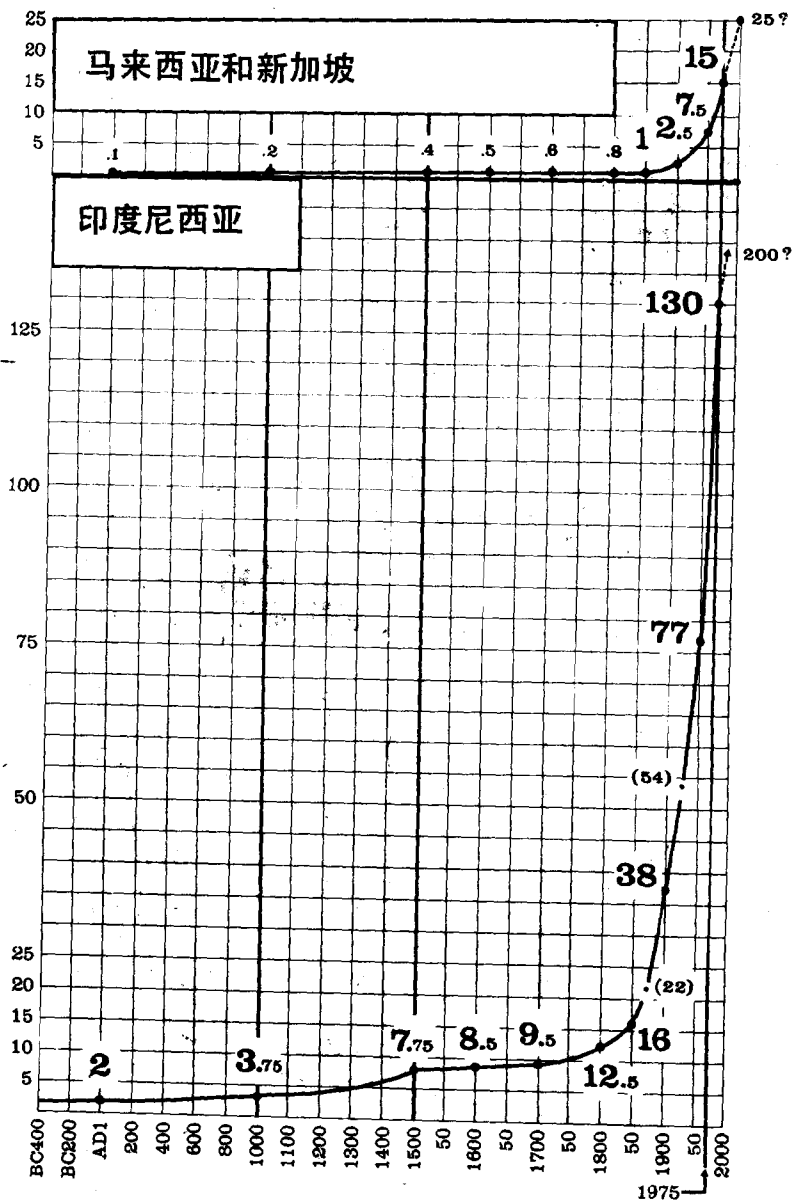
8d—2 马来西亚和新加坡 (34 万平方公里)

在世界这一地区生活的人直到公元前 2500 年以后才定居下来,从事真正的农业。与这一变革有关的是来自东南亚大陆的马来各族的移民运动。在这一情况发生以前,原始的美拉尼西亚血统的民族人数不可能超过 10 万。

公元 1 年,马来农民猛增到 200 万人,这些人都集中在群岛南边的一连串岛屿尤其是爪哇上。自那以后,这一状况就继续下去。马来人的文化是在印度人的影响中形成的。当时印度商人为寻找香



亚洲地区 8d



亚洲地区 8d-1 和 8d-2

料而对这个群岛进行考察,并带来了他们的风俗习惯。中世纪初,室利佛逝印度人王国声称控制了马来亚和印度尼西亚的大部分地区,这个王国的形成标志着该地区历史的初期阶段终结!在此期间,还从印度引进了水稻栽培技术,从而养活了递增的人口。1000年人口为400万,1500年为500万。

印度尼西亚和印度一样,其印度文化受到伊斯兰教的严峻挑战。从14世纪在马六甲建立一块飞地起,穆斯林冒险家们就不断地向东推进。到16世纪初,他们已经创建了一连串的沿海苏丹国;这些苏丹国伸展到远及传说中的香料之岛蒂多雷和特尔纳特。但是在小国联合成印度尼西亚帝国之前(实际上当时这个地区仍陷于政治上的分裂状态之中),欧洲人出现了,并强行扮演着宗主国的角色。

当然,欧洲人进行了长期的自相残杀,到19世纪初期,该中心的帝国模式才最终形成。荷兰人控制了印度尼西亚群岛的大部分地区(但是某些地区到1900年才被完全控制)。英国人占领了马来半岛、婆罗洲北部和西北部。在最终实现这一分割之前,与欧洲人出现的同时,人口也全面增长。该地区的人口至少增长了1/3,达到总数1350万人。人口增长的确切原因目前还未得到揭示。虽然在欧洲人统治下,贸易兴旺发达,而贸易正是欧洲人来到此地的原因,但是这主要是以传统方式进行的传统贸易,因此对人口的膨胀没有什么影响。

19世纪发生了进一步变化,人口增长加快,总数从1350万上升到4000万。殖民当局从贸易转到对自然资源的开发,他们采用的方法却不同:荷兰人强迫推行国家控制的,由印度尼西亚当地居民进行的咖啡和香料的生产;而英国人则允许自由从事锡和橡胶的生产,从而吸引了来自群岛和中国的移民,还有许多商人也来到这一地区。结果,在今天该地区的1.45亿的人口混合体中,以华人居

支配地位的新加坡有 250 万人(1800 年新加坡还杳无人烟,1900 年仅有 22000 人)。马来西亚是个多种族国家,拥有 1250 万人,其中 46%是马来人,43%是华人,9%是印度人。印度尼西亚则是比较一致的国家,拥有 1.3 亿人口。然而在这个国家里,占人口 3/4 的穆斯林和居少数的印度教徒和基督教徒之间的裂痕已经产生了严重问题。

文 莱

文莱位于北婆罗洲,是个苏丹国,已经脱离了马来西亚联邦。目前有人口 15 万,而在本世纪初仅有 2 万人。

原始资料和参考书目

19 世纪前唯一有价值的数字是当时一个荷兰人提出的,即:占爪哇面积 80%的马打兰王国 1630 年有 250 万臣民(B·施里克在《印度尼西亚社会研究》(1957 年)第二章里引用)。以直接的人口统计为基础的、最早的估计数是在 19 世纪初得出的。拉夫尔斯认为 1815 年爪哇有 480 万人,布利克则认为爪哇 1845 年有 40 万人。克劳福德认为:1830 年马来亚和印度尼西亚的人口分别为 35 万和 1100 万(参看费希尔前引书)。

从 1849 年起,印度尼西亚所保存的年度官方人口估计数以每隔 5 年一次的估算数为基础。1905 年在荷兰属地进行了第一次完整的人口普查。1920 年和 1930 年又举行过人口普查,但这些人口普查只有 1930 年的才真正可靠。印度尼西亚人自己在 1961 年和 1971 年统计了人口。在英属区从 1901 年起就有了可靠的人口普查。

马来西亚已有一份非常有用的调查报告,这是由 T·G·麦克吉撰写、刊在范甘古尼编的《马来西亚:调查报告》(1964 年)上的。

至于北婆罗洲，特别要参阅由 L·W·琼斯写的《婆罗洲人口》(1966 年)。

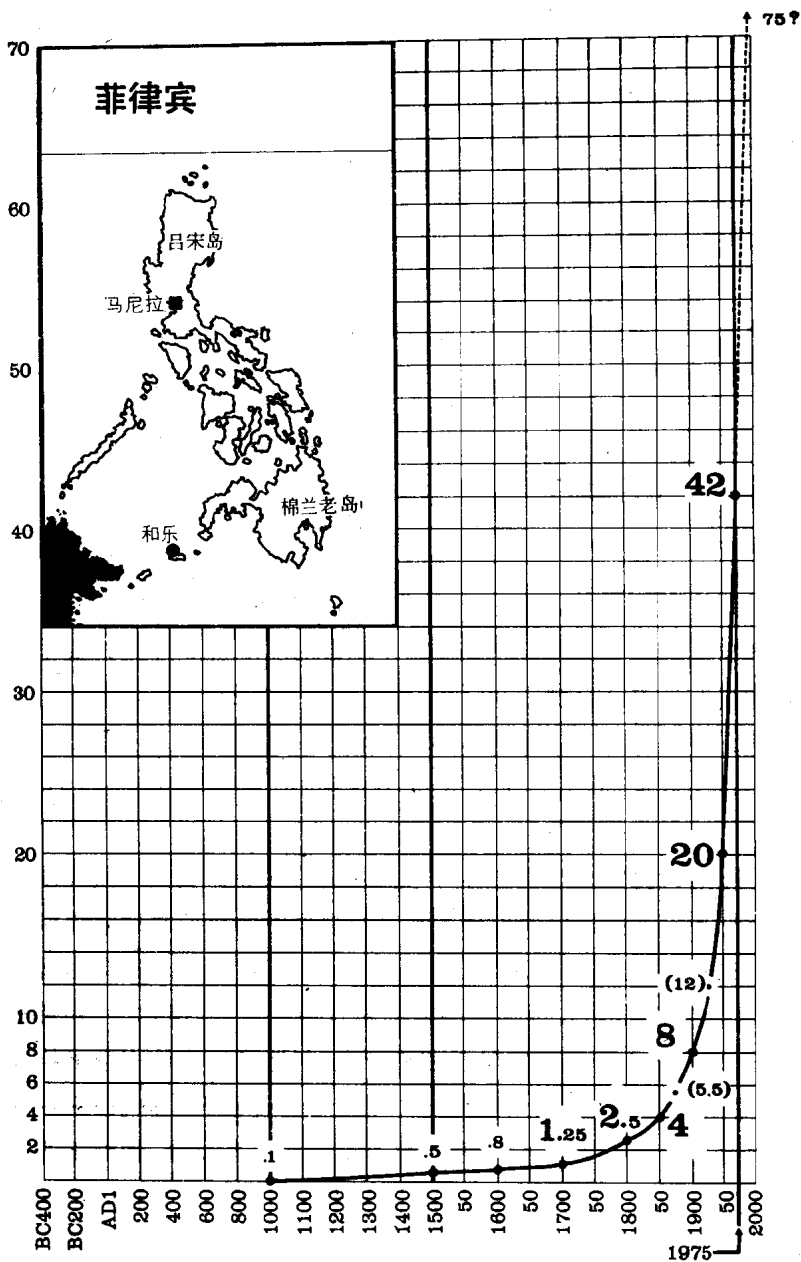
有关印度尼西亚人口学历史的史料和问题，其基本著作是维迪奥约·尼蒂萨斯特罗写的《印度尼西亚的人口趋势》(1970 年)。对于估算人口总数这种苦差事来说，一个较大胆的方法就是借助达斯·古普塔前引书和 B·佩普写的文章(见《人口研究》24 卷第 1 期，1970 年)。

8e 菲 律 宾 (30 万平方公里)

菲律宾最早的居民是“尼格里托人”，这是个身材矮小的种族，因其肤色酷似黑人而得名，现在不可能超过 1 至 2 万人。最早的菲律宾人是约公元前 2500 年从印度尼西亚来的，在以后若干世纪还有更多的人到来。直到 1000 年，新移民才定居于所有重要的岛屿上。在此期间，人口总的密度仍然很低，总数不过 10 到 20 万人。

直到 16 世纪，菲律宾人才广为人知。后来菲律宾人突然发现自己正与来自墨西哥的西班牙人和来自婆罗洲的穆斯林摩洛人作斗争。该群岛以当时的西班牙国王、因“无敌舰队”而闻名的菲力普二世而得名。西班牙人对于把穆斯林称作摩洛人(即摩尔人)是负有责任的。摩洛人的到达略早于西班牙人，但除了南方的多数岛屿外(如棉兰老岛与和乐岛)，他们的立足点一直是强有力的。面对着征服者优越的武器装备，他们很快就被迫退到这些堡垒，把群岛的其它地盘拱手让给西班牙人治理以及让西班牙僧侣进行传教活动。

16 世纪，菲律宾人口通过了 50 万至 75 万这一数字段，到 1800 年递增了 100%，总人口在一个世纪内达到 250 万。19 世纪



亚洲地区 8c

人口增长的步伐加快,每 50 年便翻一番。20 世纪上半期又增长一倍以上,1950 年达到 2000 万人。近 25 年来,人口增长率的确变得令人可怕,从 1950 年的 2000 万到 1975 年的 4000 万又增长 100%以上。

由于西班牙的长期占领(1565—1898 年)和美国的短期占领(1898—1945 年),所以目前菲律宾的基督教徒占压倒多数(实际上主要是罗马天主教徒,占 80%)。棉兰老岛与和乐岛的摩洛人组成了人口其余 10%的主体。

原始资料和参考书目

19 世纪时,西班牙人提供了他们所管辖的人口合理准确的估计数字,占总人口的 90%左右。1903 年美国当局进行了一次彻底的人口普查,以后又定期进行了五次人口普查。有关的历史数据参看艾琳·托伊伯的文章(1960 年的一期《人口索引》第 97 页)。



第三部分

非洲



图3.1 非洲的地区划分

1. 马格里布

1a 摩洛哥 1b 阿尔及利亚 1c 突尼斯

2. 利比亚

3. 埃及

4. 埃塞俄比亚

5. 索马里

6. 苏丹

7. 萨赫勒诸国(毛里塔尼亚、马里、尼日尔和乍得)

8. 西非

8a 几内亚① 8b 尼日利亚

9. 赤道地区——扎伊尔——安哥拉

9a 赤道地区② 9b 扎伊尔 9c 安哥拉

10. 东非

10a 乌干达 10b 肯尼亚 10c 坦桑尼亚 10d 卢旺达和布隆迪

11. 中南非

11a 赞比亚 11b 罗得西亚 11c 马拉维

12. 莫桑比克

13. 南非

13a 南非联邦、斯威士兰和莱索托 13b 纳米比亚和博茨瓦纳

14. 西印度洋列岛

14a 马达加斯加 14b 科摩罗、留尼汪、毛里求斯和塞舌尔

14c 留尼汪 14d 毛里求斯

① 塞内加尔、冈比亚、几内亚比绍、几内亚(科纳克里)、塞拉利昂、利比里亚、科特迪瓦、布基纳法索、加纳、多哥和贝宁。

② 喀麦隆、中非共和国、赤道几内亚、加蓬和刚果

非 洲：综 述

(3000 万平方公里,其中

900 万平方公里是沙漠)

非洲的北部一直属于地中海世界。北非的居民柏柏尔人和埃及人都是“白人”，他们的历史是欧洲—近东文化混合体的一部分。撒哈拉沙漠以南则是另一个不同的世界，有着独特的文化和人种历史，阿拉伯人称之为“黑人的国土”。直到近代初期，撒哈拉以南的非洲与欧亚非三大洲间几乎毫无来往。黑非洲的历史以自己的方式自由地发展着。

今天，“黑人”几乎与“尼格罗人”同义，但原来撒哈拉沙漠以南的地区被分成四个极不相同的黑人种族，即尼格罗人、尼罗—撒哈拉人、俾格米人和布须曼人。在地理上这一划分大致是公平的。尼格罗人住在西部的灌木和森林地带；尼罗—撒哈拉人住在撒哈拉沙漠以南的丛林地区，也就是今天的苏丹和萨赫勒地区；俾格米人生活在扎伊尔(刚果)盆地的热带雨林中；布须曼人则分布于东非和南非。除去这四个黑人“民族”和北方的白人外，非洲还有第五个种族，即埃塞俄比亚和非洲之角地区的库希特各民族。白种人还可按同一含米特语言分为柏柏尔人和埃及人，他们今天比白人看来要黑，这是因为在非洲的这一地区不象其它地方，北方和撒哈拉以南的非洲之间的地理特征更不明确。从种族和地理上把库希特人看作“中间人种”是有道理的。这样，除了前农业时代，我们在后冰河时代共有五个种族来划分这个大陆。我们把那时的人口估计如下：

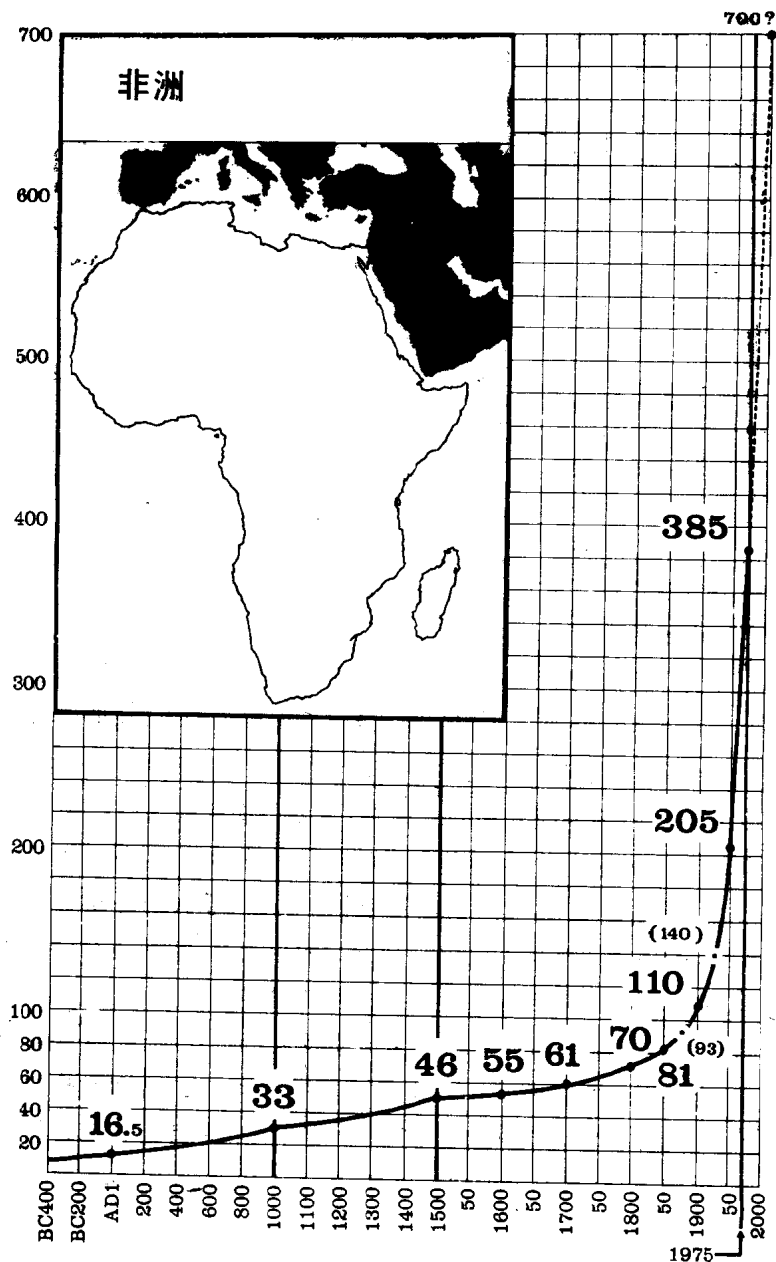


图 3.2 非洲大陆总人口

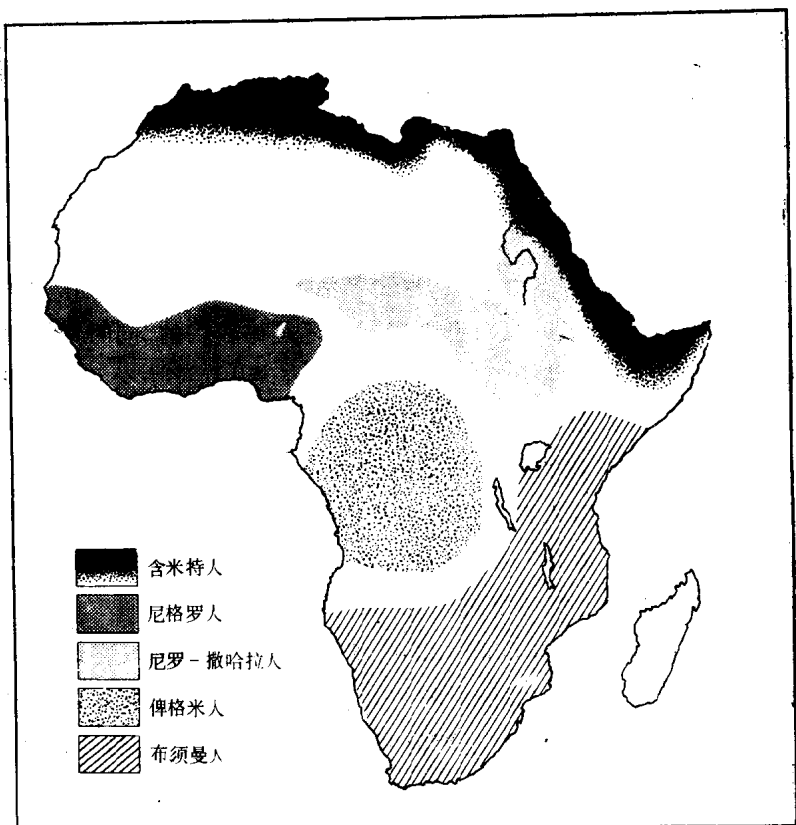


图 3.3 公元前3000年的非洲

柏柏尔人和埃及人:10 万

库希特人:10 万

尼罗-撒哈拉人:25 万

尼格罗人:25 万

俾格米人:20 万

布须曼人:35 万

共计:125 万。

大约公元前 7000—6000 年的某个时候,农业从近东传入非洲。农业的引进及大陆与近东的接壤造成的结果就是:埃及成为第一个经历了“新石器革命”的非洲国家。而且正是沿着由下尼罗河灌溉的狭长地带,非洲才第一次超过人类进化过程中采猎阶段典型的低人口密度(每平方公里有 0.01 到 0.1 个人),增加到每平方公里 1 人以上。由于埃及的降雨量很不稳定,农业不得不依靠灌溉,所以对于既需要大量人口、也要养活大量人口的一种耕作方式来说,达到上面较高的人口密度实际上还是比较快的。同时期欧洲的新石器社会用了几千年时间才把人口密度从每平方公里 1 至 2 人增加到每平方公里 3 至 4 人,而早在公元前 4000—3000 年初,埃及人在宜人居住的地区便已达到每平方公里 10 个人的密度。到公元前 3000 年,人口密度大约是每平方公里 20 人。这一水平与全国人口 100 万是一致的,并为埃及形成一个王国提供了人口基础。这是世界上第一个较大规模的政治单位。

在此期间(公元前 3000—2000 年初),埃及与非洲其它地区人口的对比令人吃惊。在非洲大陆的其它地区,人们对农业知识还一无所知。一方面是拥挤在尼罗河两岸的 100 万埃及人;另一方面,是一群群猎手以家庭为单位,零星散布在辽阔的区域里,总人口只有 100 万稍多一点。非洲人口几乎有一半生活在埃及,耕田种地服从法老。

以后,埃及继续在文化和人口方面领先其它非洲人的社会,并保持这一地位长达 2000 年之久。公元前 1000 年,非洲大陆总人口已经增长到 650 万以上,由于住在尼罗河下游沿岸,因此在总人口中埃及人占了将近 40%。人口模式中的重要变化是尼罗—撒哈拉人和尼格罗人的地位相对加强。尼格罗人正采取行动来发展一种真正的农业,他们在这方面成就的标志是:人口数量增长到总数 100 万。尼罗—撒哈拉人甚至走得更远。鉴于他们典型的发展模式

是游牧的生活方式，是粗放型的而不是精耕细作的，因此他们比相对定居的尼格罗人更快地接近人口总数和放牧区的极限。俾格米人和布须曼人则是失败者，他们在中石器时代的传统习惯方面没有表现出进步，他们的人口也一直没有变化。

在公元前 2000—1000 年之间的几个世纪，有两个新民族来到非洲，这就是移民于突尼斯和的黎波里塔尼亚的腓尼基人（黎巴嫩人）和定居于昔兰尼加的希腊人。新移民的到来使埃及西部的北非第一次完全进入了地中海社会。他们采用在近东和希腊发展起来的复杂的农业技术，从而导致人口剧增。到公元前 3 世纪，位于现代突尼斯城附近的腓尼基人首都迦太基已经成为古代世界的伟大城市之一，成为能与罗马争夺西地中海霸权的强国。迦太基却失败了，其原因实际上是：迦太基帝国的人口只有大约 150 万（分别为北非和西班牙人口的一半）。在与罗马的意大利 500 万人相比较时，迦太基是不能奢望获胜的。胜利的罗马人为泄私愤而把这个战败的城市夷为平地，但最后他们又重建了这座城市，把它作为罗马帝国阿非利加省（就是现代的突尼斯）省会，并把原来迦太基人的文明使命进行到底。公元 200 年，在现今的阿尔及利亚和突尼斯已经拥有一个欣欣向荣的农民阶层，游牧生活已被限制在沙漠边缘的各个部落。人口总数达到 900 万左右，加上利比亚的 50 万和埃及的 500 万，再减去不服管辖的 50 万游牧民，就得到罗马帝国北非各省人口的最大数目为 900 万，几乎占全非洲总人口 2000 万的一半。

地中海文明之光从未照耀到非洲大陆遥远的内地。古代地理学家可以在地图上标出：在罗马帝国疆界以外仅有的两个国家就是阿克苏姆王国（即厄立特里亚）和努比亚王国（位于苏丹境内）。这两个小国的上层集团已经掌握了一种目前还不太了解的文化，

这使他们能够不时派出使节到罗马帝国的宫廷去接受荣誉文书，以后是作为回报接受基督教的传教士。当时的学术界忽略了非洲大陆其它地区的居民，对他们的情况也一无所知。

这并不是说在黑非洲就什么也没有发生。绝不是！尼格罗人正在进化，非洲最重要的变化之一正在进行之中。生活在公元 200 年的 500 万黑人当中几乎有 200 万人住在传统的尼格罗人的故乡以外，即新开发的赤道地区、扎伊尔和东非的领土上。早在公元前 1000 年，人口迁移开始从尼日利亚暗暗渗入喀麦隆。公元前的最后几个世纪里，这一迁移运动获得了动力。当时尼格罗人的前锋越过现在组成中非共和国、北扎伊尔和乌干达的领土向东方推进，最后于公元 500 年前的某个时候抵达大陆的东岸。他们由于掌握了铁器时代的技术和卓有成效的农业，就能轻而易举地战胜土耳其人而一往无前。俾格米人撤入森林深处，布须曼人则退向南方，撒哈拉以南的非洲种族几乎成了尼格罗人的一统天下。实际上，由于这一扩张十分迅速，以致整个新占领区都住满了讲同一“班图”语的尼格罗人。

尼罗—撒哈拉人对尼格罗人的推进提出了挑战。事实是：讲班图语的各民族在从西向东穿越非洲大陆的时候，离开了北部边界而向东推进，这反映了尼罗—撒哈拉游牧民的压力。他们看来在与尼格罗人向东迁移的几乎同一时间从苏丹南下，在东非大获成功。因为东非地形有利于畜牧的生活方式，所以著名的牧牛部落肯尼亚的马塞族、卢旺达和布隆迪的图西族就成了尼罗—撒哈拉人反向迁移中时间较晚的逆流的代表。这一南下迁移带来了新的民族，一直延续到殖民时代的初期。

以上就是在很久以前发生的事。3 世纪初只是预示到尼格罗人将要在撒哈拉沙漠以南的非洲占有优势，但是还没有获得这一优势。总的来看，非洲大陆人口的重点仍在北部而不在撒哈拉以

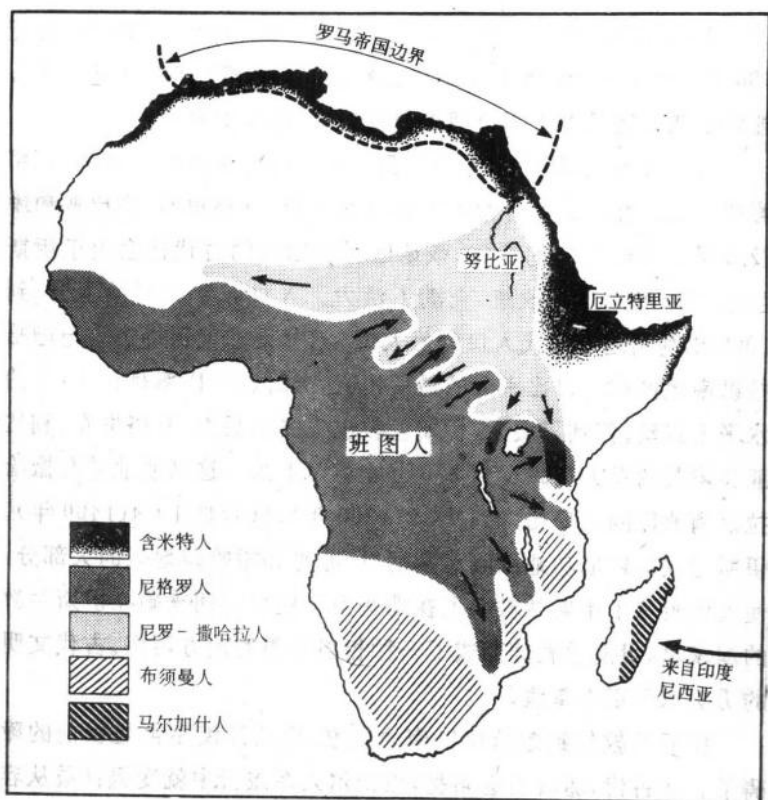


图 3.4 公元 400 年的非洲

南。

公元 3 世纪下半叶,军事危机和经济危机震撼了罗马人的世界,标志着这一局面的终结。北非人口象罗马帝国内部所有其它地方的人口一样,也开始递减。人口下降持续了四个多世纪,一直到从人口最高峰(公元 600 年为 600 万,而公元 200 年是 950 万)减少了 $\frac{2}{3}$ 为止。在同一时期,撒哈拉以南的人口据估计已经从不到 900 万增至 1300 万左右。上述数字表明大陆人口重心的转移

是引人注目的。把非洲之角人口的数字(公元 200 年 100 万,公元 600 年 150 万)加到北非人口的总数上(从文化上证明这是一个合理的步骤),还是看来更合理地单独处理,都无关紧要。

公元 7 世纪,阿拉伯人的征服在北非历史中揭开了新的、更精彩的一页。在公元 8 世纪的大部分时间里,马格里布、利比亚和埃及满足于作哈里发的行省,该地区行将崩溃的古代社会由于伊斯兰教的传播而得到改造,充满了活力。人口数字又开始上升,到 1000 年刚刚超过古代人口的最大值。这样北非就保持了它与撒哈拉以南地区在人口比率上的最后比值,当时这一比率是在 1:2 的水平上波动。但到了最后,伊斯兰教也失去了活力,马格里布、利比亚和埃及的总人口减少到 850 万才稳定下来。这又使北非与撒哈拉以南地区的人口比降到 1:3(1200 年),以后是 1:4(1400 年)。伊斯兰教徒还成功地征服了索马里、苏丹和撒哈拉地区的大部分,使人民皈依了伊斯兰教。但在那些用了更长时间来确立伊斯兰教的国家里,伊斯兰教却变成了一种相当平庸的地方习俗。古代文明的历史似乎正在重演。

伊斯兰教传到撒哈拉以南的国家,说明沙漠不再是以前的障碍了。在古代,随着引进骆驼,柏柏尔人在旅行中就变得日益从容自信。13 世纪,他们旅行,定期往返于阿特拉斯山脉南麓的西吉尔马萨到尼日尔的廷布克图。不久,他们又开始利用在的黎波里和乍得湖之间的一条平行路线。与此同时,阿拉伯水手沿着东海岸航行,绕过大沙漠并建立起一连串的向南延伸到莫桑比克的贸易站(图 3.5)。

这些路线以及古代人早已知道的到努比亚和厄立特里亚去的尼罗河和红海的两条路线都被阿拉伯奴隶贩子所使用。公元前 2000 年,埃及人在征服了努比亚后,接着便开始以小规模、不定期的形式进行黑奴贸易,这一贸易到中世纪变成了一种相对稳定的

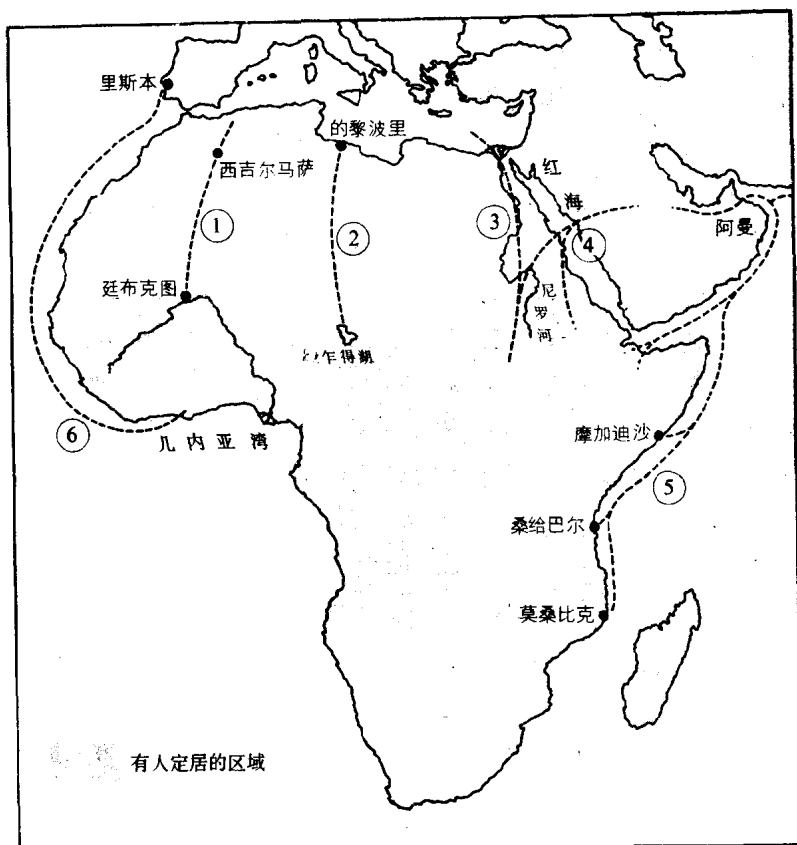


图 3.5 中世纪非洲的奴隶贸易

非洲到 15 世纪末为止，共有六条贩奴路线，有两条直接穿越撒哈拉大沙漠：①和②，较早使用的似乎是①。比这两条线路时间更早得多的是尼罗河路线③，在中世纪，这条路线与红海交通线④有几条相交叉的线段。向南远及莫桑比克的东海岸路线⑤也许是最有利可图的，它在阿曼的北端与伊朗和印度进行再输出奴隶的贸易。第六条路线⑥只是在中世纪结束的几十年内才投入使用。当时葡萄牙人沿西海岸航行，向南到达几内亚湾，再开始从那里把奴隶装船运到欧洲。

交易,涉及到的人数较少。图 3.5 表示的五条阿拉伯人路线没有一条能有每年超出贩运 1000 人的能力,实际达到的平均数肯定大大低于此数。五条路线每年共计 1000 人左右,与撒哈拉以南的 3000 万人口比较,在数量上是毫无意义的。

15 世纪下半期,发生了两件事,促成了奴隶贸易的转折:一是葡萄牙人开辟了西海岸的航线,使欧洲与黑非洲直接进行交往;二是哥伦布发现了新世界。当美洲的殖民化正在进行之际,对奴隶劳动力的需求达到了空前的程度。由于战败、疾病和强加于他们的暴行的影响,美洲土著印第安人逐渐被消灭了,因此进口非洲的黑人奴隶就成了满足这一需要的唯一途径。用船从非洲横渡大西洋运来的奴隶数量从 16 世纪初的每年仅仅 1000 人增长到 16 世纪末每年平均 5000 人。但这仅是个开头。在 17 世纪,荷兰人把他们的商业才干用于奴隶贸易,使贩运的奴隶数量猛增。1790 年增至每年 3 万人。18 世纪英国人充当了主要角色,数量再次增长,在 1750—1800 年间,最终稳定在每年大约 75000 人。因为“中央航线”在横渡大西洋时要航行一个月之久,而且是在非常拥挤和恐怖的环境下进行的,所以据认为死亡率平均达 15%。装船的黑人数量到了 1800 年,已接近 1000 万大关。18 世纪奴隶贸易扩大到如此程度,使被装船运过大西洋的达到 800 万人。人们对于大西洋奴隶贸易在人口学上的意义已经进行了大量研究。简单的计算证明:仅仅在 18 世纪,还无证据说明奴隶贸易对非洲的人口水平造成了有害的影响。即使在以后也仅是使有 5000 万人的撒哈拉以南地区的人口增长率放慢而已。其实可以论证的是:在一个人口数量对资源的压力如此沉重、死亡率如此之高的社会里,人口损失会迅速地得到弥补,以致奴隶贸易甚至在其最兴旺的时候也根本没有影响到非洲的人口数量。有些人走得更远,他们认为任何贸易都比什么也没有要好。16 世纪向非洲大陆引入了木薯和玉米,大大改善了当地人

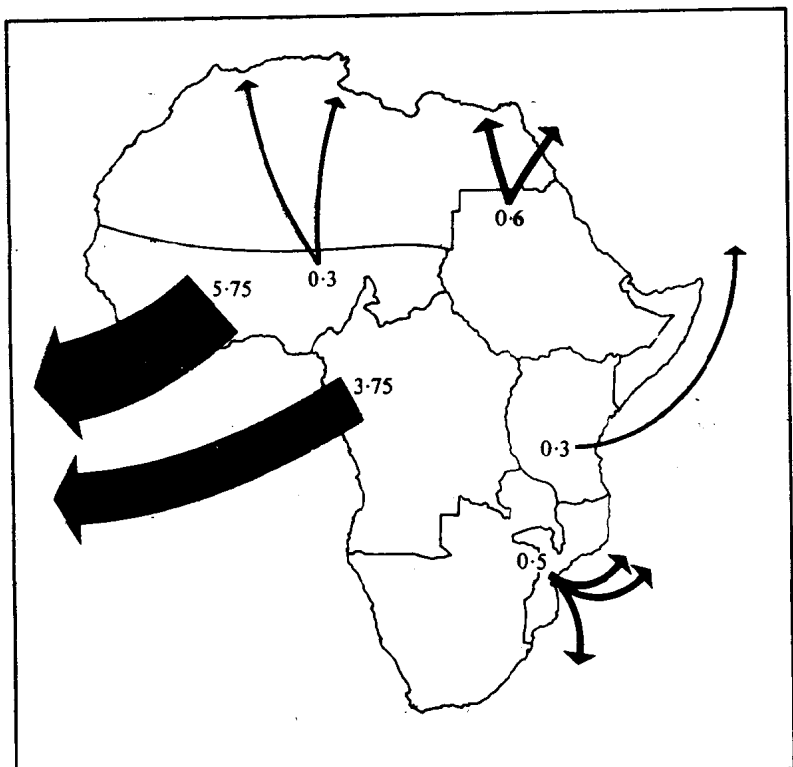


图 3.6 1500-1810年非洲的奴隶贸易

在此期间，欧洲人从撒哈拉以南的非洲掠走了近 1000 万黑人。除少量外，黑人都被用船从大西洋沿岸运到了美洲。阿拉伯人也劫走了 100 万人以上。

的膳食，结果在奴隶贸易的全盛时期，人口的增长反而实际上加快了。要得出肯定的结果是很困难的，特别是我们肯定还不知道有这样的原因，即：与欧洲的交往是否带来了新的食物及新的疾病。看来，正确的结论应该是：大西洋奴隶贸易对于美洲的人口统计具有重大意义，但是对于非洲，在数量上却没有持久的意义。

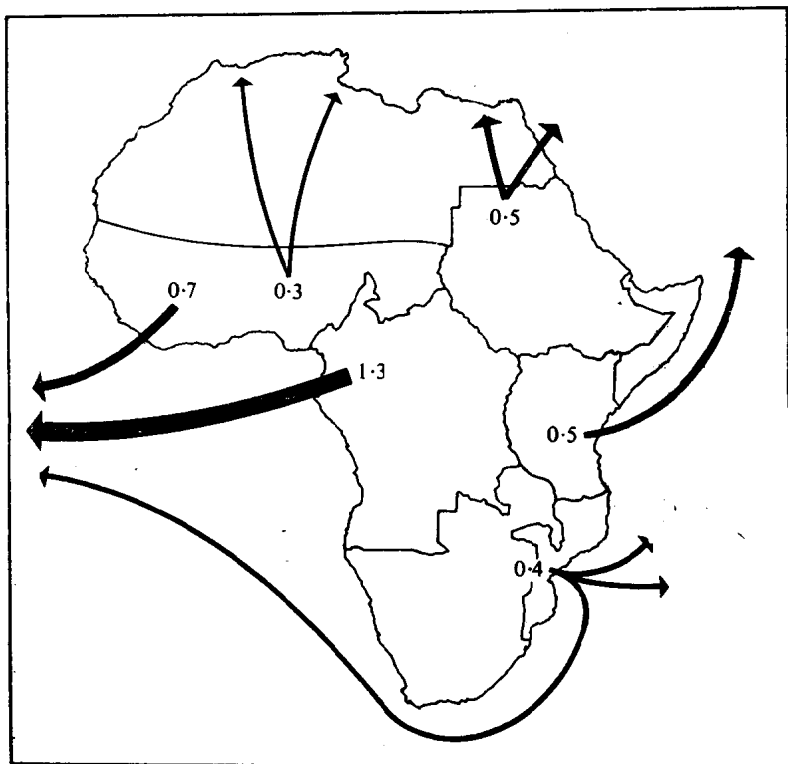


图 3.7 1810—80年非洲的奴隶贸易

19 世纪初正式宣布奴隶贸易为非法,但远未能终止这种贸易。到了 19 世纪中期,巴西和古巴的奴隶市场的关闭才最终使大西洋奴隶贸易停止。从 1810 年到 19 世纪中期,欧洲奴隶贩子又从非洲大陆运走了 235 万黑人。以后,阿拉伯奴隶贩子又继续这种贸易达 25 年。在此期间,他们掠夺了大约 135 万奴隶。

18 世纪晚期欧洲舆论开始行动起来反对奴隶制度。19 世纪初禁止奴隶贸易,19 世纪下半期这一禁令生效。保持时间最长的贸易路线是古代阿拉伯人所使用的、穿过撒哈拉大沙漠以及沿着东海岸的路线。在其它路线停止使用后,这些路线反而扩大了(见图 3.7)。这些路线中有些已达到每年输出 2 万人的水平。反奴隶制

的宣传者们谈到了在非洲整个东半部的许多地区总人口在减少，但这一奴隶贸易的最后阶段时间太短了，没有产生什么影响。到了19世纪70年代时期，这种交易在每个地方都在衰退，已到了无足轻重的地步。欧洲人可以为他们已根除了一种明显地是邪恶的贸易而暗自庆幸。人们已很难记得仅仅在一个世纪前，欧洲人还是这一贸易最狂热的实践者。

查禁奴隶贸易仅仅是19世纪欧洲人对非洲日益关心的一个方面，而内陆考察、建立保护制度、划分势力范围则是这一关心的不祥之兆：在所谓“瓜分非洲”的一阵突然的外交和军事行动中，欧洲人作为主人进入了。英国人是世界上最有成就的帝国主义者，抢到了最大的一份。到维多利亚女王统治结束时（1901年），她的臣民名单上又增添了5000万非洲人（几乎占非洲大陆总人口11100万的一半）。相比之下，她的外孙德国皇帝只抢到1000万人，还很快就丢掉了。因为在第一次世界大战期间，英国、法国和比利时人瓜分了德国的非洲帝国。最后在非洲大陆的人口中，英国所占的份额超过了50%，而法国人的所得则从略低于25%上升到略高于25%；其他分别为：比利时9%，葡萄牙6%；意大利因1935年征服了阿比西尼亚而从1%上升到6%。

移民是殖民时代一个值得注意但非主要的特征。墨索里尼把10万意大利人移民于利比亚，企图为他的新罗马帝国创建一个非洲省。但是多数欧洲移民组织得远远不如意大利移民，如：在摩洛哥、突尼斯和埃及的外国居民来自濒临地中海的欧洲国家而不是专门从实行占领的大国来的。这些移民虽然暂时有影响力，但数量一直不多。外国人的最大数额是：埃及20万，摩洛哥50万，突尼斯25万。在东道国赢得独立后的短时间里，这些数字就都减少到接近零。外国人也有被赶走的，不过这只是一场邪恶的斗争之后。这就是在阿尔及利亚一个逐步发展起来的、规模较大的法国移

民社会,在1950年代人数最多时曾超过了100万。而毗邻撒哈拉大沙漠以南的非洲大部分地区,仍然免遭这种入侵。在英帝国的全盛时期,有一些英国人在东非定居,但当这一地区一恢复自治,便几乎都离去了。但是英国人带来管理帝国这个地区的印度人大多数却留了下来,在1960年代,他们为数达40万。1972年乌干达赶走了国内的印度人(有10万),肯尼亚和坦桑尼亚采取同样的行动看来仅是个时间问题了。此时英国人和印度人还移入南非,其数量更大。因为南非已经拥有相当可观的布尔人(即荷兰人)和混血人(荷兰—霍屯督人)的人口,所以南非就成了在撒哈拉以南人口中黑人不占压倒多数的一个地区。今天,在南非联邦有410万白人、75万亚洲人、230万混血人和1800万黑人。政权完全由白人居民独霸,这使他们在不久的将来有了保障。但很难看出这种垄断能长期保持下去,一旦丧失,南非白人的日子也就屈指可数了。由20万白人移民在罗得西亚建立的类似政权业已处于风雨飘摇之中。

如果撒哈拉以南的非洲在本世纪末可能由同种的黑人解决了种族问题,那也不可能解决人口问题。今天的人口增长率是爆炸性的,在本世纪已大大加快:1901—1925年为25%,1926—1950年为45%,1951—1975年为100%。净增的人数相应为:2000万、4500万和1.4亿。假如在1976—2000年人口增长率仅维持现状,撒哈拉以南非洲的人口也将再加上2.5亿。对于一个已经面临许多可怕的贫困问题的地区来说,这是一个令人沮丧的前景。在人口密度方面,黑非洲人口并没有过剩,它可以轻而易举地再接受几倍于现在的人口,特别因为它仍处在城市化的早期阶段。但是人民要想生活得更好,就要取决于按人口平均的投资水平,这在目前是很难办到的。当人口增长率仍旧保持几何数时,可以证明是不会实现的。

希望就在于:1. 非洲各地区的人口增长率在不远的将来开始下降;2. 大陆的人口在2000年要低于而不是超出预测的7亿。

非洲地区:1 马格里布地区

(310 万平方公里,50 万
平方公里是沃土)

“马格里布”在阿拉伯语里是“西方”的意思,指的是非洲西北角的三个国家:摩洛哥、毛里塔尼亚和突尼斯。在马格里布地区只有沿海省份的 100 万平方公里土地是可以住人的,内陆 200 万平方公里的沙漠养活着极为少数的人口——当前每 2 平方公里不足 1 人。

总面积和肥沃地区(肥沃地区大约 60%是牧场,仅 30%可以耕种)的各个数字如下:

1a 摩洛哥 60 万平方公里(22 万平方公里是沃土)。

1b 阿尔及利亚 234 万平方公里(21 万平方公里是沃土)。

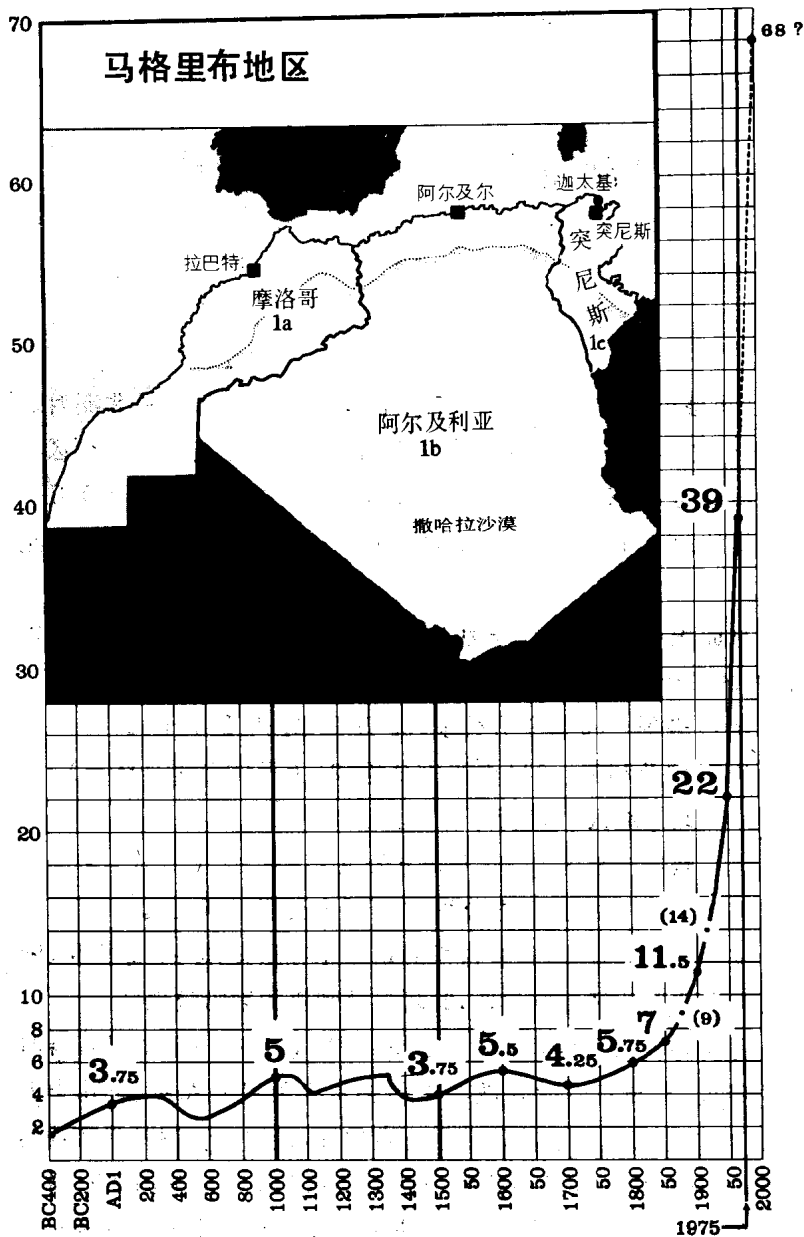
北部地区 34 万平方公里。

撒哈拉地区 200 万平方公里。

1c 突尼斯 16 万平方公里(7 万平方公里是沃土)。

按生态学的观点,只有这样的划分才有意义,即:1. 摩洛哥、阿尔及利亚北部地区和突尼斯,2. 阿尔及利亚的撒哈拉地区。

史前时代的马格里布地区毫无生气,它只有几千个旧石器时代的猎人,在新石器时代散布着柏柏尔人牧民和农民(有几十万人)。当地中海地区的其他社会正在发展,经过了青铜时代和铁器时代时,马格里布地区在这整个期间仍然保持着简陋的新石器水平。在公元前 1000 年初,当腓尼基水手从黎巴嫩出发着手考察非洲北部海岸时,他们发现自己正从船上进入一个石器时代的世界。



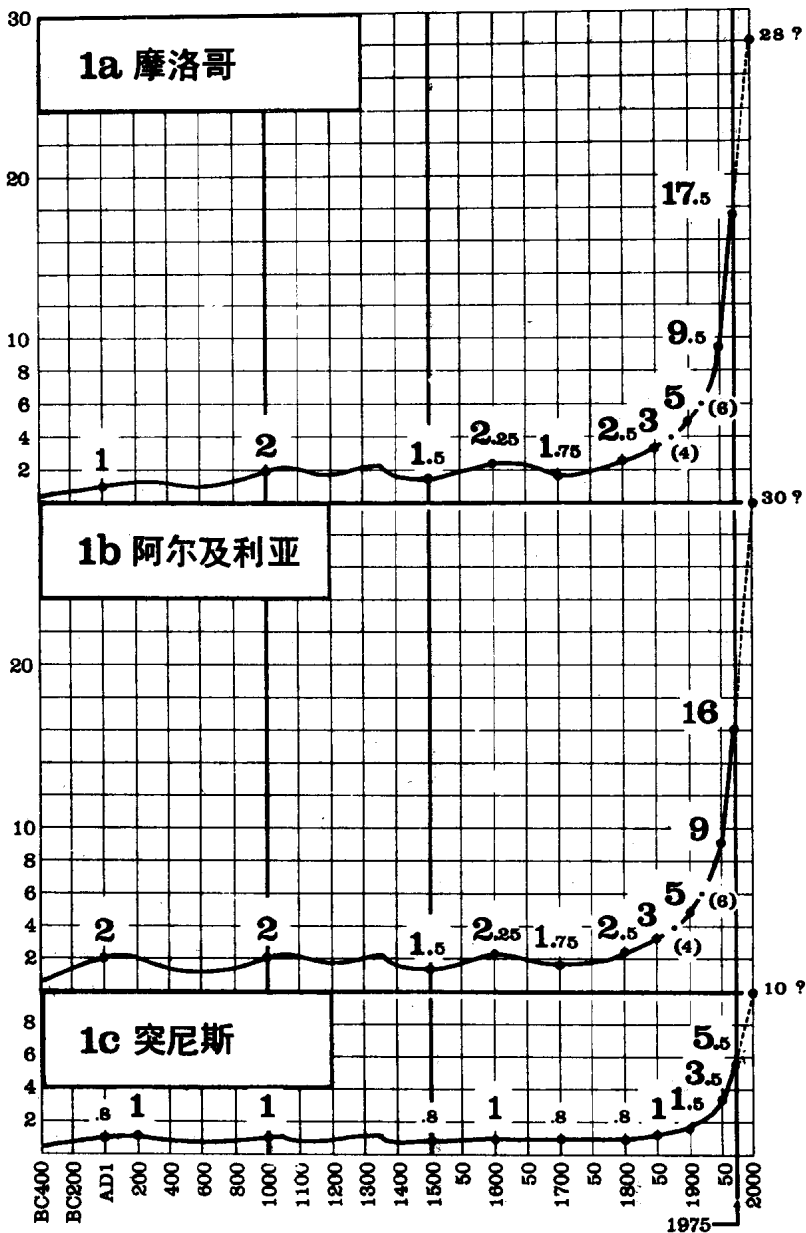
非洲地区 /

一开始腓尼基人没有走远,虽然他们把殖民地都建立在突尼斯的沿海地区,但过了几个世纪后他们才把注意力转到了内陆地区。只有在各个殖民地都接受了他们当中最有成就的迦太基人领导之后,腓尼基人才对突尼斯北半部建立了直接统治。后来罗马人于公元前 146 年灭亡了迦太基,这个地区就成为罗马阿非利加省的中心。

在迦太基灭亡时,突尼斯可能有 10 万腓尼基人、50 万柏柏尔人再加上北非其他地方的 250 万柏柏尔人。随着罗马帝国和平时期的实现,人口数量开始增加。突尼斯(非洲的省)在公元 3 世纪初很可能有 100 万人口,在古典时期较高的点上。西阿尔及利亚(努米迪亚)当时同样也有许多人居住。东阿尔及利亚(罗马帝国的毛里塔尼亚)人口密度较低,因此整个阿尔及利亚人口总数不可能超过 200 万。而摩洛哥鉴于发展才刚刚起步,因此拥有该地区一半人口即 50 万人的北部地区(廷吉毛里塔尼亚),处在罗马人统治之下。

罗马时期开始了一个意义深远的转变,这就是从畜牧业向定居农业的转变。在西罗马帝国灭亡前后的动乱时期,历史又向后倒退,该地区人口随之锐减,也许低于 300 万。7 世纪末在阿拉伯人征服之后,人口缓慢地恢复。到 1000 年阿尔及利亚和突尼斯已重新达到古代的人口水平,同时摩洛哥人口可能已超过以前的最高数字。我们可以估计马格里布地区总人口有 500 万人左右,在摩洛哥、阿尔及利亚、突尼斯之间大致可按 2 : 2 : 1 的比例分配。

在以后的 800 年变化不大,11 世纪中期希拉利贝都因人从阿拉伯半岛入侵,历史又退回到畜牧时代。13 世纪人口的恢复为 14 世纪的黑死病所抵消,只有到 16 世纪中期才完全恢复元气。紧接着在 17 世纪中期地中海地区普遍的经济衰退又使这一恢复付之东流。到 1800 年,马格里布地区又在原地踏步,成了近代世界里



非洲地区 1a-c

的中世纪社会,在各方面都停滞不前。人口有 600 万人左右,其中突尼斯约 80 万人,阿尔及利亚和摩洛哥各有 260 万人。

近代是随着法国人的出现而开始的。1830 年一支法国远征军在阿尔及利亚登陆,1857 年该国有人居住的部分都处于法国人控制之下。接踵而来的是 1881 年突尼斯成为保护国和 1912 年摩洛哥变成法国—西班牙的保护国。欧洲帝国主义产生了两个重要结果:1. 组成了一个隔离起来的欧洲殖民者的人口;2. 创造了需要人口大量增加的环境。

第一个结果仅是个暂时现象。1900 年,有大约 75 万殖民者(65 万在阿尔及利亚),1950 年则有近 175 万(阿尔及利亚有 100 万)。但是到 1975 年几乎所有的殖民者都已离去,留下的少数人已经被同化了。1975 年离开的(在这种情况下是去以色列)还有摩洛哥的犹太少数民族,这些人在 1925 年为数曾达 20 万。在另一方面,自欧洲人大批离去后人口革命逐渐加快了速度。因为从图表上很清楚地表明马格里布地区确实有很高的增长率。按目前的趋势,人口数量到 2000 年将达到 7000 万左右。

原始资料和参考书目

在 19 世纪以前实际上没有任何材料作为计算的基础。贝洛赫认为到公元前 200 年在马格里布地区大概有 300 到 400 万人,公元 1 年有 500 万人以上(他的实际数字是 600 万,但是这个数字包括的黎波里塔尼亚)。拉塞尔提出在公元 1 年大约有 400 万人以上,看来这个数字更有参考价值。但是后来他继续提出在欧洲黑暗时代初期,人口实际上灾难性地骤降至 100 至 200 万人之间,并在这一水平上把他的估计数字一直保持到公元 1400 年,他有关 1500 年为 350 万的数字更加合理,被布劳代尔所接受。

19 世纪及以后可以使用的资料如下:

阿尔及利亚：1856年法国人实行了5年一次的人口普查，这种系列普查于1936年结束，从那以后在1948年、1954年、1960年和1966年举行了多次人口普查，19世纪的人口数字肯定低估了，需要向上调整，只有在1939年才公布了撒哈拉地区（南阿尔及利亚）的第一批人口数字（60万）。在D·梅森写的一篇文章里（刊于《人口》，巴黎1973年第1079页）可找到所有的重要数据。这些数据多数也收入克拉克和费希尔书中K·苏顿写的文章里。

突尼斯：从1844年以来就有土耳其人准确的估计数字可以使用，1921年由法国人进行每隔5年一次的人口普查（1936年以来为每10年进行一次）。数据收入克拉克和费希尔书中的约翰·克拉克所写的文章中。

摩洛哥：可靠的估计数限于本世纪。在两次世界大战之间法国人在他们的地区开始了每隔5年举行一次的人口普查（1921—1936年）。西班牙人在他们的地区对人口做了一次估计（1930年）。在第二次世界大战后不久，情况大致相同（法占区1947年和1951—1952年举行了人口普查，西占区1950年进行了人口普查）。摩洛哥获得独立后于1960年举行了第一次全国范围的人口普查，1971年又举行了第二次人口普查。

非洲地区:2 利比亚

(176 万平方公里,4 万平方
公里肥沃地区)

利比亚是一个沙漠国家,在这里种植业和牧业只有在的黎波里塔尼亚和昔兰尼加的两个滨海狭长地带才有可能。直到公元前 6 世纪才有数千个柏柏尔人组成了这个空旷国家的全部人口。后来,腓尼基人移民于的黎波里塔尼亚,希腊人移民于昔兰尼加。的黎波里塔尼亚如其名字的含意,拥有三个城市;而昔兰尼加,正如它的另一个名称蓬塔波里斯,其含意是有 5 个城市。但是希腊人的基础无疑要比腓尼基人的更小,当的黎波里塔尼亚包括了个国家肥沃土地的 $\frac{2}{3}$ 时,它也可能拥有同一比例的人口。在罗马时代,这就意味着在 50 万总人口中有 35 万人。

在公元 4 世纪和 5 世纪,人口随着帝国的没落而暴跌,直到公元 7 世纪穆斯林征服以后才又回升。第一个阿拉伯人浪潮给这个地区带来了繁荣昌盛。阿拉伯人迁移时更喜欢使用大篷车而不是船只。利比亚受益于从埃及和马格里布地区之间的这种交通。但是第二个阿拉伯人浪潮希拉利贝都因人的入侵——却完全是毁灭性的。经济倒退到最原始的牧羊型。人口处于低点,不会超过 25 万。在近代以前的其余时间人口出现了缓慢的恢复。到 19 世纪也许不断加快达到 75 万人这个最后数字。

意大利占领时期(1911—1942 年)进行了移民。在移民高峰期该国总人口增加了 10 万。第二次世界大战期间所有的移民在国家解放以后都被驱逐了。新独立的国家很快就感到了人口爆炸的

35

利比亚

30

25

20

15

10

5

4

3

2

1

非洲地区 2

264

的黎波里塔尼亚
的黎波里

撒哈拉沙漠

BC400 BC200 AD1 200 400 600 800 1000 1100 1200 1300 1400 1500 50 1800 50 1700 50 1800 50 1900 50 1975 2000

1975

2.5

1

5 ?

全面影响,但一直幸运的是有石油收入来养活这个在 1950 年(100 万人)和 1975 年(250 万人)之间已经增加了一倍的人口。

原始资料和参考书目

贝洛赫对于昔兰尼加有 50 万人的估计看来太高了。因为它表明利比亚的总人口至少有 125 万。拉塞尔估计 20 万昔兰尼加人更合理些。当然直到近代才有了真正的资料作为依据。19 世纪末土耳其人得出了 100 万人左右的估计数,可能在高的一方产生了误差,因为意大利在 1931 年和 1936 年的人口清查得到的数字只有 70 万和 75 万。1950 年官方估计数字又回到 100 万。1954 年举行了第一次人口普查,1966 年举行了第二次,第三次在 1973 年举行。

在 C·L·潘写的一篇文章(刊于《人口研究》1949 年,第 1 页)和 R·G·哈特雷在克拉克和费希尔书中所写的文章里对现代进行了许多有益的论述。

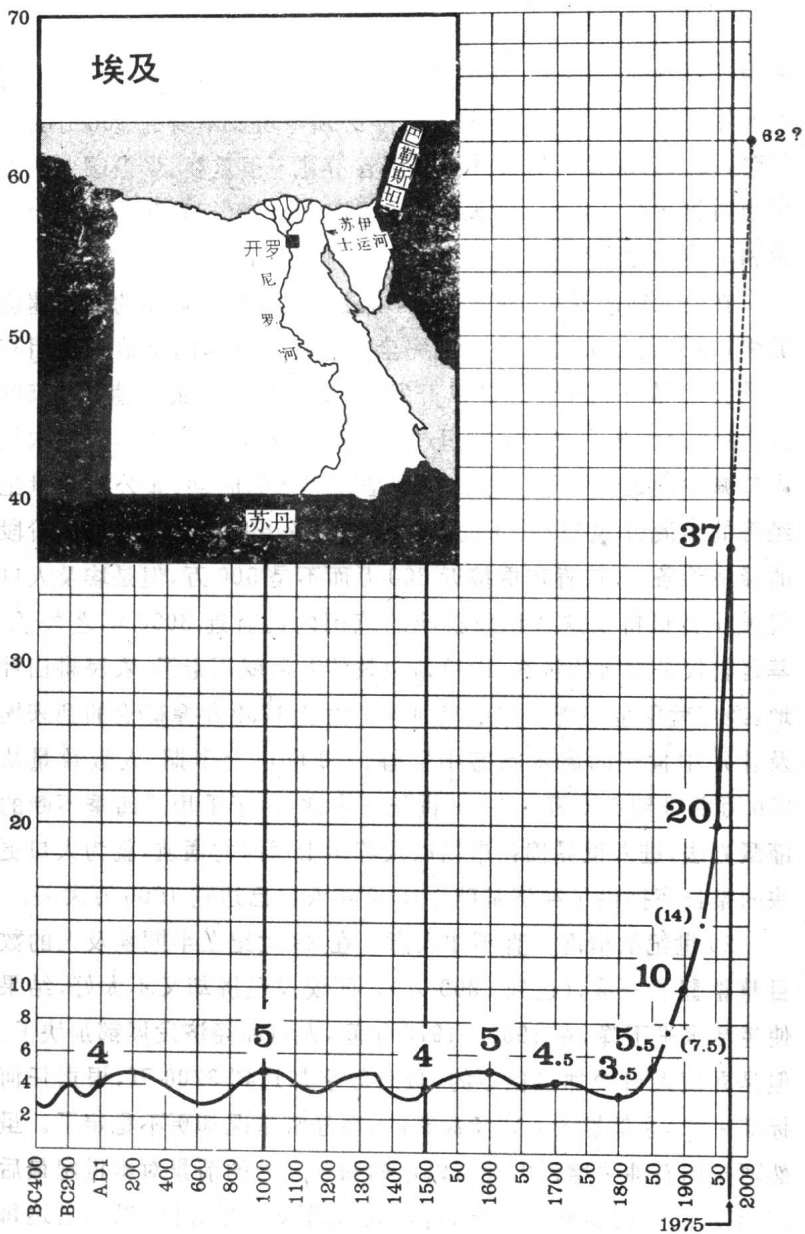
非洲地区:3 埃及

(100 万平方公里,种植面积为 3 万 5 千平方公里)

埃及是一个沙漠国家,其中总面积不到 5% 的一块象蛇一样的狭长地带,得到了尼罗河水灌溉并产生了生命,埃及以其上半部而闻名,其宽度只有几公里。三角形头部是下埃及,由尼罗河三角洲组成,在其短的一段,包括了和整个上埃及一样多的肥沃土地。

三角洲的一个特征就是广泛分布着沼泽,这些沼泽无疑为原始人提供了一个幸运的猎场。人们可以假设在中石器时代晚期整个地区有 2 万 5 千个居民,由于有了那些沼泽,下埃及就养活了其中的大多数人。公元前 6000 年左右由于最早的农民到来,情况又变得有利于上埃及。在这里,灌溉技术能以最简单的形式发挥作用,自那时起,构成埃及特点的以农村为基础的经济达到它的第一次高潮。人口稳步增长,公元前 5000 年左右达到 10 万人,公元前 4000 年达到 25 万人,在公元前 3000 年当上埃及国王美尼斯征服了三角洲并成为全埃及的法老时,人口已达到 100 万大关。

美尼斯建立了在公元前的许多世纪里统治尼罗河流域的一系列王朝中的第一个。王朝的初期阶段,在学术上是以“古王国”著称,其存在时间是在公元前 3000—2000 年的大部分时间,人口从 100 万增加到 200 万。在“中王国”时期(公元前 2100—1700 年)人口从 200 万增至 250 万。在“新王国”的帝国时期(公元前 1600—1200 年)人口达到新的高峰。在此期间法老们征服和控制了巴勒



斯坦和苏丹的一部分。努比亚(苏丹人的省)至多拥有 10 万人,巴勒斯坦则不超过 25 万,当这些数字必须与埃及本身的 300 万人比较时,按人口统计学的条件看这些省份并不很重要。埃及国内的发展当时集中在三角洲,在那儿创造了四个新州(行政区),这使上埃及和下埃及达到平衡,分别为 22 个州和 20 个州。

在公元前的最后 1000 年间,埃及农民人口无规律的增长速度放慢,在公元后最初 2 个世纪完全停止。可利用的土地都使用有效的技术尽可能充分地加以开发,人口达到一个最大值约有 500 万,直到近代这一数值才被超过。当然瘟疫、饥荒和战争一次次使人口减少到这个水平以下。特别是在最糟的时期:如公元 4 世纪经济的崩溃,7 世纪和 14 世纪的瘟疫以及土耳其人统治最后阶段的经济萧条,人口肯定更接近 300 万而不是 500 万,但是埃及人口规模一直保持在这些比较狭窄的范围内已有近 3000 年之久了。基督教仅是短暂的过客,而伊斯兰教传入后就不走了。农民耕田种地,经济就象金字塔那样依然如故。由于 1799 年拿破仑的到来埃及才从中世纪的麻木状态中猛醒。19 世纪上半期,人数数量从 350 万跃升到 550 万。在 19 世纪下半期,由于采用了四季不断的灌溉方法,进入世界棉花市场以及苏伊士运河的通航,就为人口更快的增长率提供了经济基础。1900 年人口已达到 1000 万大关。

20 世纪的情况一直不如人意。在 20 世纪上半期埃及人的数目整整翻了一番,(达到 2000 万)。而埃及经济却又不太好,结果使生活水平下降,在 1950—1975 年间,人口和经济发展都加快了。但是即使人口增加是稳定的,最后数字却达到 3700 万,根据任何标准来看,这都是令人印象深刻的,而经济情况却更不稳定了。虽然阿拉伯石油的增长以及与以色列和平共处的前景对本世纪最后 25 年提供了更美好的希望,可是人口增长的绝对值(现在已达每年 100 万以上)是如此之高,因此前景很难令人乐观。到 2000 年

埃及政府将不得不为一个总数不可能少于 6000 万而很可能再多 1000 万的人口提供食品和工作。

埃及人是一个典型的单一民族,唯一严重的分裂存在于基督教徒(占人口 10%)和穆斯林(占人口 90%)之间。基督教徒都是本地的科普特人,而在殖民时代逐步形成的 15 万人的欧洲居民现在已化为乌有。至于尼罗河两岸,在西部沙漠和东部沙漠里有一些贝都因人,他们也许曾为数达 10 万人,但如今总人口要低于此数。

原始资料和参考书目

没有一个国家比埃及更容易调查,没有一个民族比埃及更容易统计了。自美尼斯时代以来肯定已经搜集整理的历史记载对于历史人口学家来说就象最纯的黄金一样珍贵。不幸除了由好几个古代史学家所记下的一个传说,即法老的埃及有 700 万人口外,从这个国家的古代什么也没有保留下来。这个数字过高了,迪奥多鲁斯引用了《阿布得腊的赫卡泰尔斯》,得出了公元前 300 年的人口为 300 万(迪奥多鲁斯所写书第 11 卷第 31 页),有关争论的确切题目可参看贝洛赫书 256 页)。在任何较早的年代,人口明显过多,都是极不可能的。目前还没有中世纪或近代早期的原始数据,以后值得研究的数字是由 1799 年随拿破仑来到埃及的法国学者做出的,他们估计有 250 万人。1848 年该国举行了第一次人口普查,在考虑到有相当多的人未能统计后,公布的结果是 450 万,在下次人口普查(1882 年)所需的修正是在初步的总数 680 万上再加 12%,这一修正的实际价值稍逊些,只有到了 1897 年的人口普查,这是英国当局进行的每 10 年一次的人口普查中的第一次,我们才有了可靠的根据。按照时间表,10 年一次的人口普查一直进行到 1957 年。但该年所进行的人口普查 1960 年又不得不重做一次。这是因为同以色列的敌对产生了许多问题。自那以后,仅在

1966 年举行了一次人口普查,因此对于目前(1975 年)人口的准确规模还有些疑问。

有个考古学家对前王朝时期上埃及人口的推测收入了卡尔·布泽尔写的一篇文章里(《科学》132 卷第 1616 页)。关于法老时期,阿伦·加德纳爵士[《法老们的埃及》(1961 年)第 28 页注释]和 W·F·阿尔布莱特[《剑桥古代史》第三版第 2 卷(1925 年)第 108 页]都提出了在 400—500 万人范围内的数字。同时,贝洛赫认为 500 万是在罗马时代才达到的第一次人口高峰,拉塞尔认为在黑暗时代最低数字为 200 万人,这个数目过于悲观了。对于所提出的中世纪人口约 300 万人,参看波利亚克前引书。赞成 400 万人的有:珍妮特·L·阿布—卢戈德[《开罗》(1971 年)第 51 页];H·A·R·吉布和 H·鲍恩[《伊斯兰社会与西方》(1950 年)209 页]。珍妮特·L·阿布—卢戈德提出了反对法国人 1800 年估计为 250 万的理由,我们已使用的整个 19 世纪的人口增长率是加布利埃尔·拜耳在《1820—1907 年埃及的城市化》中提出的(刊于 W·R·波尔克和 R·L·钱伯斯所编的《中东现代化的开端》1968 年);该文计算了在本书里我们所使用的 1800 年和 1850 年的数字。

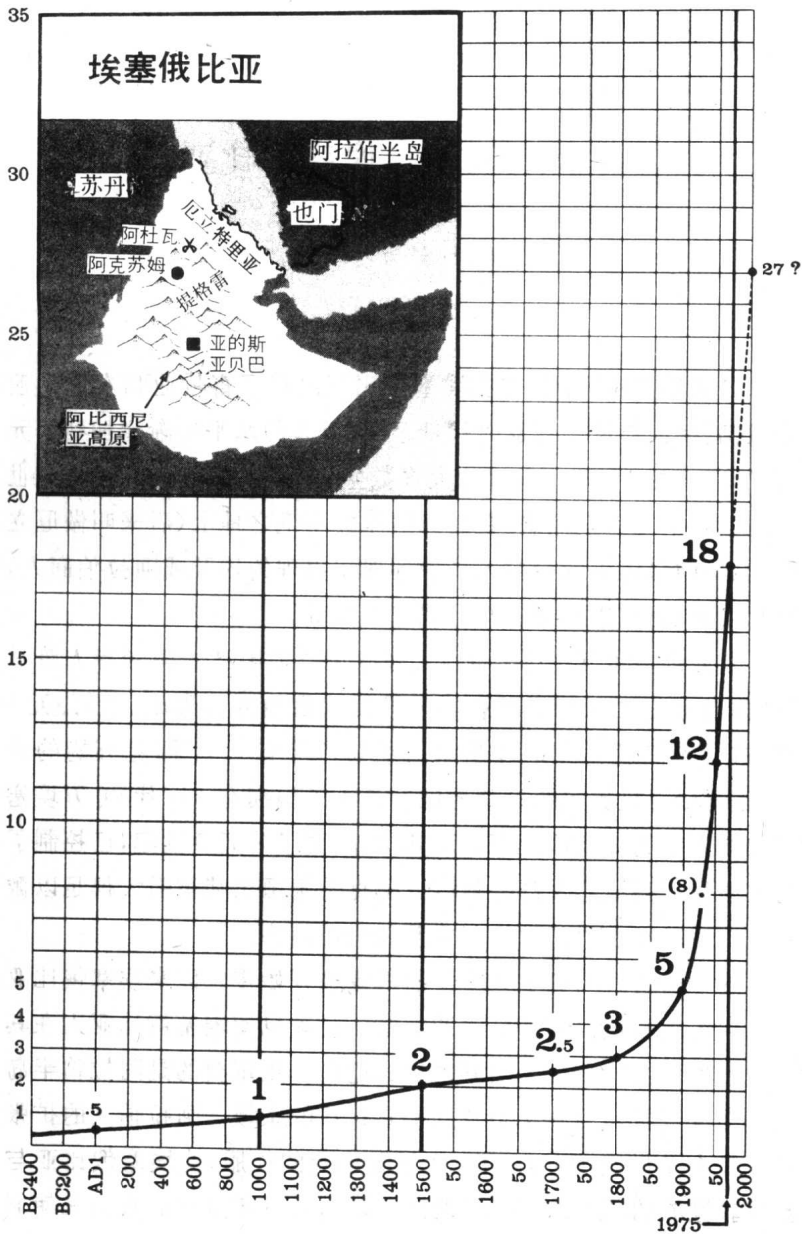
非洲地区:4 埃塞俄比亚

(120 万平方公里,10%为可耕地,20%为牧场)

公元前 3000 年左右在埃塞俄比亚出现了畜牧业和农业的萌芽,这就使人口从中石器时代低于 10 万人的水平逐渐增加到公元前 1000 年的 20 万。人口的大多数生活在阿比西尼亚高地,与世界的其它地区完全隔绝。在红海沿岸的不毛之地上(后来叫做厄立特里亚)勉强谋生的少数人能看到偶尔出现的埃及或阿拉伯商人,除此以外,他们也同样在与世隔绝中度日。

公元前 500 年的某个时候,来自阿拉伯半岛的闪米特人跨过红海,自命为厄立特里亚和邻近的提格雷地区的贵族。到公元 1 年,古代希腊罗马和地理学家已经知道了有一个“阿克苏姆的国王”正统治着世界上的这片地区。这个王国拥有该时代 50 万埃塞俄比亚人中的 25 万,逐渐扩展其边界,到了公元 6 世纪,已控制了阿比西尼亚高原的大部分地区。阿克苏姆国王甚至强大得足以派出一支远征军去也门保护基督教徒免遭迫害。

这一行动表明自从 200 年前基督教开始传入以来埃塞俄比亚人是何等强烈地信仰基督教的。这一行动也使埃塞俄比亚人在其军队于也门被击败后面临着报复的危险。更重要的是阿拉伯半岛在先知穆罕默德的教义中找到了它自己的宗教。阿拉伯人的扩张尤其是在 7 世纪中期那些年代里对埃及的征服,使埃塞俄比亚与基督教世界的其他地区一刀两断。以后几百年直接的攻击又使厄立特里亚与埃塞俄比亚分离,成为哈里发的一个省,埃塞俄比亚人



非洲地区 4

被密封进他们所在的群山之中，为世人所遗忘。

埃塞俄比亚的“黑暗时代”一直延续着，直到葡萄牙人在去印度的途中绕过了好望角。葡萄牙人急于想把有关一个基督教阿比西尼亚国王的传说搞个水落石出，希望在他们与统治这一地区的穆斯林斗争时这个国王会成为一个有用的同盟者。实际上他们希望他将证明就是普莱斯特·约翰——传说中的东方基督教皇帝，他的名字甚至能使最强大的穆斯林君主怕得发抖。哎呀，普莱斯特·约翰并不存在，阿比西尼亚国王也没有被人代替。他统辖了埃塞俄比亚的大部分地区和这个地区 200 万居民的一半以上，但他的军队是毫无希望的，远远不是从土耳其人那儿得到滑膛枪的当地穆斯林的对手。假如他们要生存的话就需要葡萄牙人的帮助，而可能没有任何东西作为报答。

阿比西尼亚生存下来了，然而这是由于在近代初期成为阿拉伯社会特征的推动力减弱了，而不是由于基督教同胞提供了帮助。实际上，因为基督教徒变得更加团结，所以他们中的一些人比穆斯林更有威胁。1880 年，意大利人对厄立特里亚建立了一种保护制度。1890 年，他们又开始把这种保护制度扩大到高原腹地。尽管 1896 年阿比西尼亚人在阿杜瓦的胜利把这一结果推迟了一代人（在此期间，埃塞俄比亚与利比里亚共享作为非洲仅有的两个独立国家的荣誉）。1935 年，意大利人卷土重来，这次多亏有更杰出的将领和一点芥子毒气，他们才取得了成功。但是仅仅过了 6 年，英国人就把他们从这一地区赶走，为厄立特里亚和埃塞俄比亚最后重新联合创造了条件。这一联合开始是一种联邦（1952 年），后来发展成全面的合并（1962 年）。

战后，埃塞俄比亚遇到的问题远远超出了困扰第三世界各国的共同问题。饥荒在南方各省猖獗，北部则进入地区性内战，在穆斯林为主的厄立特里亚省，200 万人民看来决心要恢复他们的独

立,大多数观察家认为他们最后会如愿以偿的。

原始资料和参考书目

在殖民地时期,意大利人对厄立特里亚人口定期进行推算,第一次是 1899 年,最后一次是在 1939 年。他们对埃塞俄比亚的占领太短促了以至仅仅对人口总数进行了推测。目前还无人能做得更好些。人们普遍认为目前的官方数字太高了,总人口应低于而不是高于 2000 万。而按政府的说法,人口是 2800 万。

非洲地区:5 索马里

(64 万平方公里)

索马里是个沙漠之国,游牧民定居在沙漠周围。今天索马里人和加拉牧牛人种族的祖先在公元前 3000—2000 年就来到这个地区。到了公元元年,这些人已达 20 万。在周围还有些布须曼人,还有部分班图人渗入到最南部地区。但是这两个民族都没有对当时或现在的人口做出重大贡献。

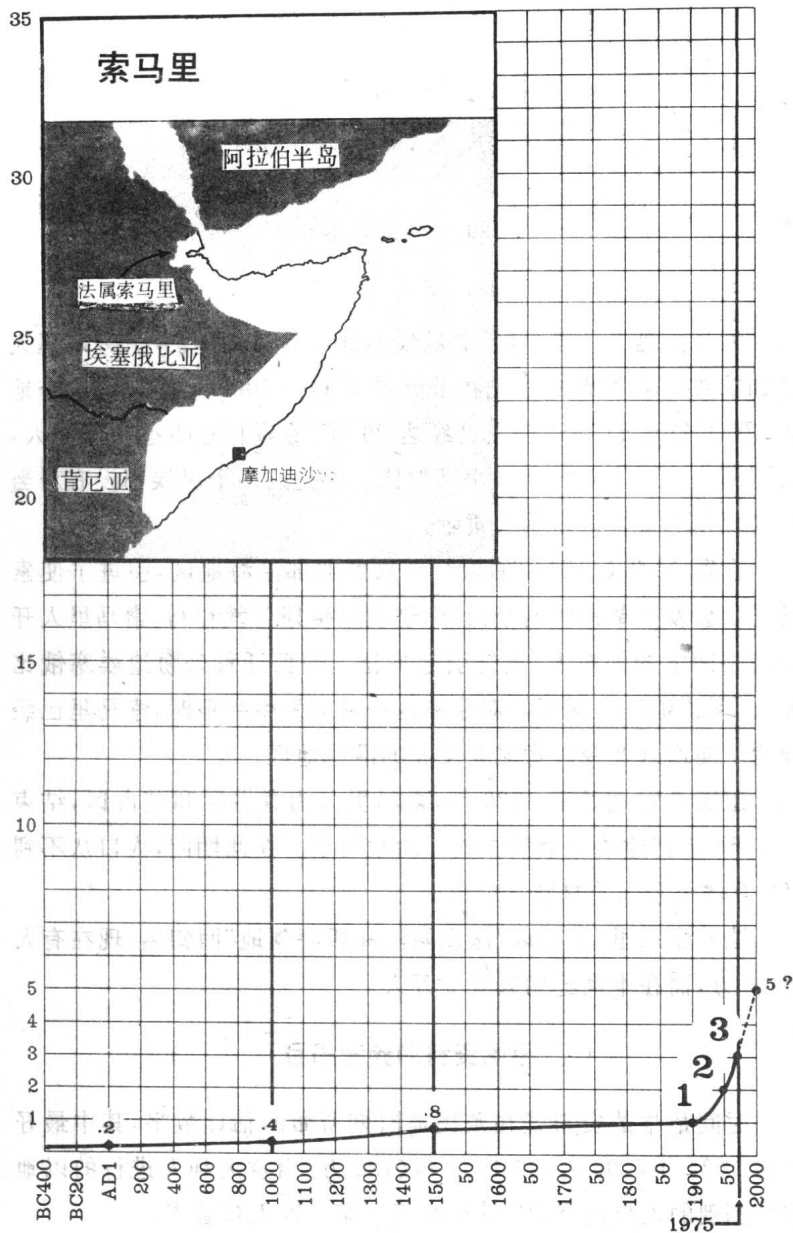
在第 10 世纪,阿拉伯旅行者来到北部沿海地区,引进了使索马里社会发生革命的两个因素,这就是伊斯兰教和马。索马里人开始威胁南方的加拉人,最终引起加拉人向西迁移来胁迫埃塞俄比亚人。到了殖民大国开始对非洲这一地区发生兴趣时,索马里已经统治了向南远及今时肯尼亚交界的沿海地区。

殖民地时期始于 1889 年,索马里分为意占区和英占区,结束于 1960 年创建的一个独立统一的索马里。在此期间,人口从不到 100 万增至今天的总数 300 万。

法属索马里,当前以“法属阿法和伊萨领地”而知名。现在有人口 10 万,而在本世纪初只有 5 万人。

原始资料和参考书目

时间最早的资料是在殖民地时期所做的估计数字,其中最好的是 1931 年(100 万)和 1953 年(125 万)由意大利人进行的以地方为基础的人口调查,1975 年举行了第一次人口普查。



非洲地区 5

非洲地区:6 苏 丹

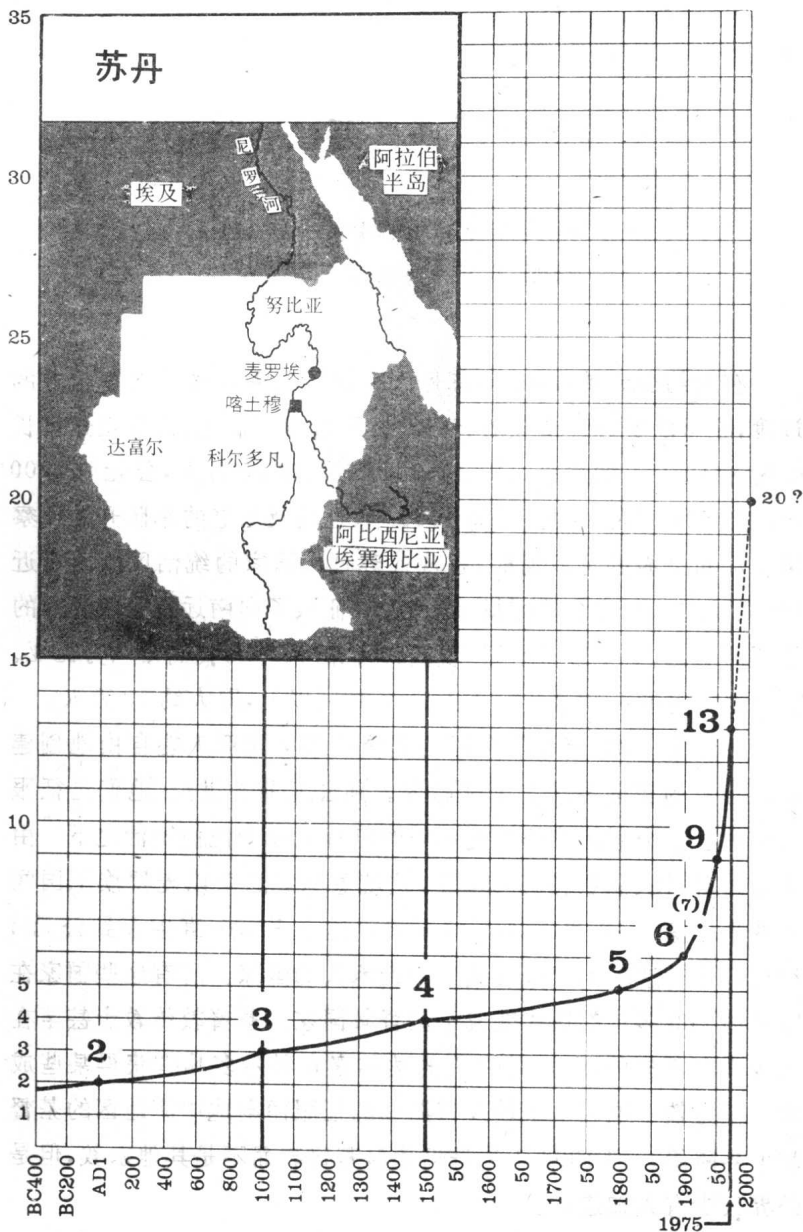
(250 万平方公里,24 万平方公里

牧场,6 万平方公里可耕地)

在大约公元前 4000 年苏丹人完成了从采集食物向畜牧业的过渡,在可以实行种植业的有限地区则过渡到农业。人口迅速增长到超过 10 万人的水平,公元前 3000 年达到 25 万人,公元前 2000 年达到 500 万人。到公元前 1500 年,当埃及法老的军队开始侦察第二瀑布上游的尼罗河时,在现代苏丹人国家的统治区域内有近 100 万人口。在这个地区里,埃及人只征服了向南远及第四瀑布的尼罗河省。这是个带状地区,埃及人称作“库什”,我们则叫努比亚。这个地区可能拥有这个国家人口的 10% 以上,即大约 10 万人。

公元前 1000 年埃及帝国的崩溃使得努比亚人能自由地创建他们自己的王国并扩大了其疆界。到公元前 6 世纪,他们已征服和治理了整个中部苏丹并使 1/3 的苏丹人处于他们统治之下。由于当时苏丹人总数接近 150 万,这就意味着这个以麦罗埃王国闻名的新国家拥有 50 万左右的人口。这个王国一直生存到公元 4 世纪。当时这个国家分裂成三个继承人的国家。所有这些国家在以后的 100 多年都正式变成了基督教国家。基督教传教士甚至在迄今人所不知的西方,即今天的达尔富和科尔多凡省获得某些成功。但是整个地区由于埃及穆斯林的征服而与地中海地区的基督教世界隔绝。到 1000 年苏丹仍信奉基督教而不是其他宗教,但是外界很少有人知道它。

今天基督教已完全被人遗忘了,伊斯兰教成了 75% 的苏丹人



非洲地区 6

的宗教(其余的仍无宗教信仰)。阿拉伯语是 50% 以上人口的语言。12 世纪东北沙漠地区游牧民的皈依开始了伊斯兰教的征服。在下一世纪努比亚被侵占,接着 14 世纪喀土穆地区被占领。这个曾被基督教世界所忽视的前哨如今又成了一个被忽视了的伊斯兰教的角落,只有这种事实即埃及和阿拉伯半岛在寻找奴隶的过程中才把苏丹包括在内。在以前该国被征服期间来自一般人口的奴隶,现在通过深入黑人居住的南方和阿比西尼亚而虏获。输出奴隶的书目从 16 世纪每年 1000 人缓慢增至 19 世纪每年 1 万人这一最高数字。

埃及新法老凯迪夫·穆罕默德·阿里的军队最终结束了苏丹的孤立状态。阿里用西方军火装备的士兵迅速攻克了中苏丹的黑人苏丹国,他们甚至穿过了伊斯兰教区域,在南方设了一个新省(完全是黑人和非基督教徒)。但是日久天长,埃及人的统治变得日益不得人心,一个本地救世主叫马赫迪的人的出现,使埃及想成为尼罗河流域唯一帝国的美梦破灭。1881—1898 年间,马赫迪及其继任者统治了作为一个独立国家的苏丹。随后英国人出现了,强迫实行殖民统治。对于英国人声称的马赫迪暴行使苏丹人口比以前的数量减少几倍,是没有根据的。苏丹人口很可能保持稳定在 600 万人左右。

在英国人统治下苏丹繁荣起来,到本世纪中期,人口已增加了 50% 达到 900 万,自那以后人口增长率便加快了,目前人口为数达 1300 万,到本世纪末这一数字可能增加到 2000 万人左右。

原始资料和参考书目

苏丹人口最早的可靠的估计数字是本世纪上半期由英国当局发表的那些数字,这些估计数字大体上是准确的,并得到独立前夕 1955—1956 年一次抽样调查的证实,这次调查提供了 1026 万的

数字。到 70 年代初期,根据这次孤立的调查所做的推测变得极不可信,其不可信的程度由 1973 年官方人口估计数(1700 万)与那一年举行的一次新的人口统计结果(1240 万)进行比较而显示出来,它使人们想到非洲统计数字是靠不住的。

有关第一次人口统计参看《苏丹人口》,这是苏丹哲学协会的一份出版物(1958 年)。关于第二次人口统计迄今为止只有初步的数字。有关这个地区的奴隶贸易参看 Y·F·哈桑写的《阿拉伯人和苏丹》(1967 年)和 J·R·格雷的《1839—1889 年南部苏丹史》(1961 年)及 R·S·奥法伊和 J·L·斯鲍尔丁合编的《苏丹王国》(1974 年)。

非洲地区:7 萨赫勒地区诸国

(毛里塔尼亚、马里、尼日尔和乍得,

500 万平方公里)

萨赫勒是撒哈拉沙漠以南的一个地区,这里有足够的雨量维持畜牧业,但不足以种植庄稼。在地理上集中于这个地区的各个国家,自西向东依次为:毛里塔尼亚、马里、尼日尔和乍得。这些地区向北、向南相互重叠,因此都包括了大面积的撒哈拉沙漠和面积较小的农业地带,由于人口密度在撒哈拉沙漠接近零,在萨赫勒地区很低,在农业地带较高,所以萨赫勒各国的人口重心都在南部边界附近。

各国之间的领土实际分配如下:

7a 毛里塔尼亚:115 万平方公里(其中约 80%为沙漠)

7b 马里:125 万平方公里

7c 尼日尔:130 万平方公里

7d 乍得:130 万平方公里(其中约 40%为沙漠)

把这个区域看成一个整体,一半是沙漠,1/3 是相当贫瘠的牧场,其余 1/6 处于具有农业潜力的地区,然而在这里开展农业的地区只有很少一部分。

在农业和畜牧业传入之前,在今日萨赫勒各国的这片地区,人口不可能超过 5 万人。一旦农业和畜牧业扎下根来,人口可能也

不到 50 万人。人们对这种过渡的时间表迄今为止还一无所知，但是没有任何根据来假设公元前 3000 年以前人口高于 5 万人这个界限，或是把 50 万人这一成绩放到公元前 1000 年内。从后面这个时间起，就只需要一个缓慢的人口增长率来使总人口在公元 1 年达到 100 万，1000 年达到 2000 万。

从马格里布的阿拉伯历史学家那儿我们得到了以后几个世纪萨赫勒地区的一个合理清晰的画面：横跨撒哈拉大沙漠零星分布着柏柏尔部落，在萨赫勒地区数量更多但密度很低的人口多民族混合的牧民，沿着尼日尔河中游人口密度较为稠密集中的黑人农民，尼日尔河向北成弧形穿过萨赫勒地区。在南方农业区里，则完全是黑人农民的定居地，人口密度同样很高。尼日尔河中部是该地区的政治中心，现在又成了定期穿越撒哈拉大沙漠往返的商队的出发点。

这些商队在向北的旅行中带着两种货物，这就是黄金和奴隶。所有黄金及可能是大部分的奴隶都来自萨赫勒各国的南部地区。尽管这些奴隶都是萨赫勒人，但是运走的数量却少得不能对这个地区的人口数字产生直接影响。我们所谈的每年至多为一、二千人，这对于 200 万以上的人口并不是一个很大的消耗。商队运输的一个更重要的后果是撒哈拉和萨赫勒地区的游牧民都皈依了伊斯兰教。这个新的宗教并没有进一步传播到南方，农业地带的黑人农民仍然是顽固的异教徒。这种影响今天仍很明显，如：毛里塔尼亚 80% 是牧民，90% 是穆斯林；乍得是另一个极端，仅有 10% 为牧民，40% 为穆斯林。

在中世纪晚期和近代初期，萨赫勒各国的人口增长是缓慢而不稳定的。当 14 世纪伊本·巴图塔侵袭这个地区时这里也许已拥有 300 万人。该地区在以后的 6 个世纪里变化不大。当法国人在 1900 年代初移入时，他们发现的是一个人口数量增长缓慢（达

到约 600 万)、而在其它方面保留了中世纪的结构的社会。

法国人带来了殖民主义的好处:和平和有秩序的行政管理。到 1950 年他们政策的结果是显而易见的:人口数目增长到 850 万。1960 年当法属各省已变成了今天的主权国家时,萨赫勒人正处在人口爆炸的苦恼之中。这种人口爆炸是第三世界的特点,而且预计到 1975 年人口将为 1600 多万。结果是在 1970 年代初萨赫勒地区遭受了大旱,阻止了人口达到这个水平。除了直接归于饥荒而引起的死亡率上升之外,人民还在不断地向南方迁移,离开萨赫勒地区进入农业地带。最可靠的估计数字是 1975 年人口为 1500 万左右,其中毛里塔尼亚 125 万,马里 550 万,尼日尔 450 万,乍得 375 万。

1970 年代初的旱灾本身已经是灾难性的,人们害怕的是旱灾表明这是一个完全干燥阶段的开端,将使整个萨赫勒地带转移到南方。强调这次大旱对于今天萨赫勒各国是多么灾难性的,或者强调气候中的这一变化将改变长期的人口前景,都是毫无必要的。

原始资料和参考书目

20 世纪初法国人进入不久,就开始进行人口估算,这些估算数字常被人误解为人口普查而在标准手册中公布。1960 年接管的独立政府已进行了若干次小规模的人口抽样统计(毛里塔尼亚 1964—1965 年,马里 1960—1961 年,尼日尔 1959—1960 年,乍得 1963—1964 年)。但至今还没有一个国家尝试进行一次全面的人口清查。

非洲地区:8 西 非

(260 万平方公里)

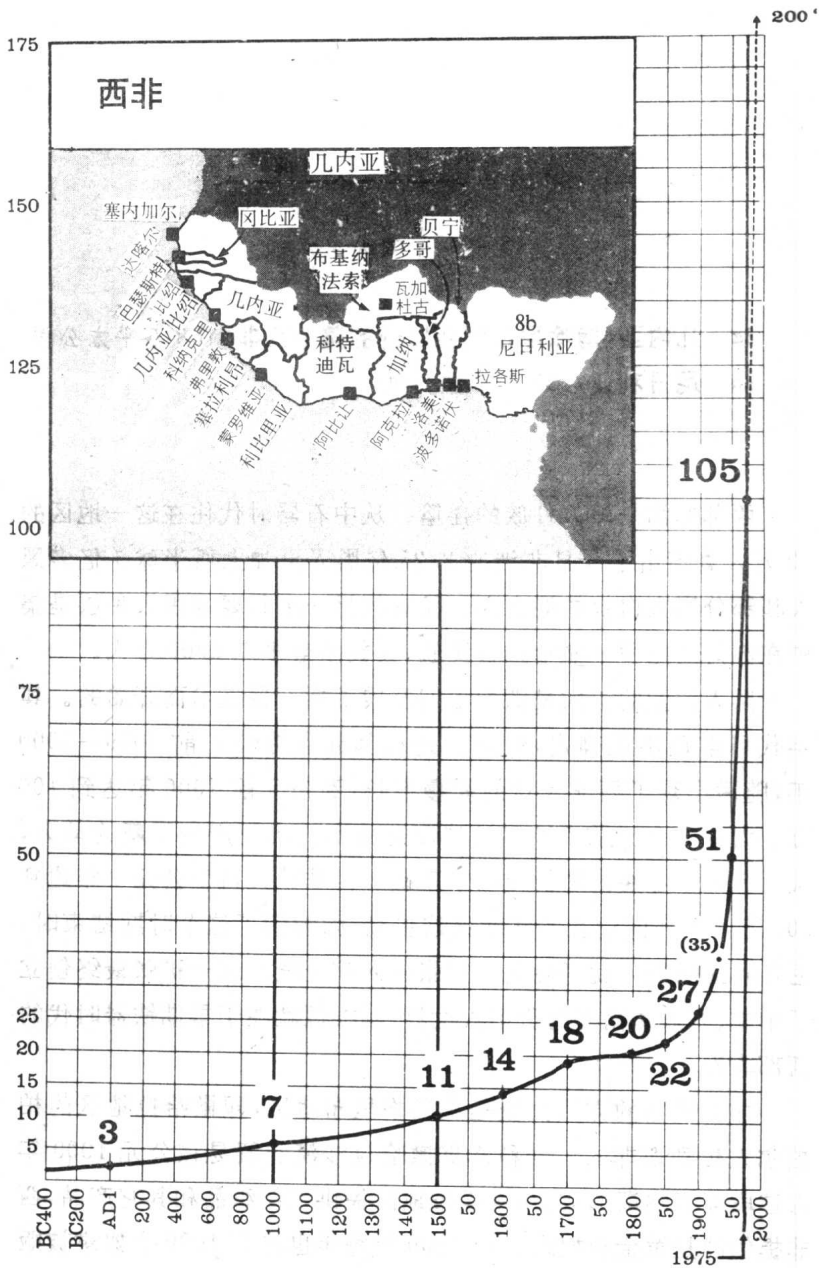
8a 几内亚(指除尼日利亚以外的整个西非)168 万平方公里

8b 尼日利亚 92 万平方公里

西部非洲是黑人种族的摇篮。从中石器时代住在这一地区的 10 万人繁衍出了今日非洲的 2.25 亿黑人再加上西半球 1 亿多黑人和部分黑人血统的混血人。仅有的另一个重要的黑人种族是集中在苏丹的尼罗—撒哈拉各民族,其数量最多有 3000 万人。

黑人数量的扩大是随着他们发展了新石器技术而开始的。其年代目前还不能确定,但一般公认其起点为公元前 3000—2000 年,随后出现了西非人口的缓慢增长,到公元前 1000 年达到 100 万。大约在公元前 250 年铁器制造技术的出现产生了新的动力,从而为人口更快的增长提供了基础。西非总人口于公元 1 年达到 300 万。真正的增长率实际比这更高,因为到了这个时期结束时,尼日利亚的黑人就开始向东扩张进入喀麦隆。这一扩张最终创立了中非、东非和南非的班图人世界,其根源就在于早期铁器时代的西部非洲。

加工铁器的方法大概是从马格里布地区,即撒哈拉地区的柏柏尔人传到西非的。一种横贯撒哈拉沙漠的贸易在公元 1000 年内这段期间逐渐形成。马格里布地区提供了纺织品和其它产品,西非提供的是黄金和奴隶。到 1000 年每年也许有 1000 个奴隶被贩运到马格里布地区。到 1500 年达到 2000 人。在人口统计学上这



非洲地区: 8

些数量对于西非人口总数是无足轻重的。因为西非总人口在 1000 年达到 1000 万人,1500 年达到 1100 万人。据认为最高贩运率每年不到人口的万分之二。

15 世纪下半期,当葡萄牙水手最终掌握了西非沿海的地理情况时,奴隶贸易就出现了一个新的出路。在以后的 100 年,葡萄牙人垄断了这条海上航线,把黑人奴隶运往欧洲、大西洋诸岛及美洲。同欧洲的奴隶贸易没有什么意义,最多时也从未超过每年 1000 人,并且在 16 世纪中期即停止了。大西洋各岛以两倍以上比例输入奴隶,到 16 世纪末时也渐减弱到几乎完全停止。西半球的情况却大不相同:在那里建立的欧洲殖民地经济很快演变成依赖密集劳动的种植园经济,这需要不断输入新的奴隶,因此,坚持进行这种贸易。这些殖民地的需求是以成千上万来计算的,而葡萄牙人几乎从未满足过这一需要。葡萄牙人的失败为荷兰人的介入创造了条件。

荷兰人使大西洋的奴隶贸易发生了革命,从整体上提高了每年从非洲用船运入奴隶的数量,从 1600 年的 5000 人增至 1675 年的 25000 人。尽管这样也不敷需要。英国人取荷兰人而代之,又提高了增长速度。到 1785 年每年都有 75000 个黑人被装到大西洋奴隶贩子的船上,在这些 person 中有 45000 人(占 60%)是西非人。由于西非总人口目前已增至 1900 万人左右,所以这个数字仅相当于每年掠走了人口的 0.25%。

人们就奴隶贸易对西非人口数量的影响进行了大量讨论,有些人认为人口减少了,而其他 person 则否认有任何重大影响。用最简单的话来说,这个时期西非人口合理的自然增长率应为每年 0.35% (等于每过 200 年人口翻一番)。因此有理由认为甚至在掠夺人口最多的时候,也只不过是导致人口膨胀率放慢而已。然而还有其他因素的影响使这个问题变得复杂了:1. 奴隶制激起了沿海提供奴

隶的非洲国家与成为奴隶来源的内陆非洲人之间的战争；2. 奴隶贸易从非洲社会夺走了刚刚进入生育期的青壮年；3. 每抓走三个男人要配上一个妇女，因此一夫多妻制的习俗对于补偿这种损失很有帮助。尽管这种想法是令人讨厌的，但是奴隶贸易不仅给成功的贩奴国家带来一定数量的物质繁荣，而且导致新的粮食作物象木薯和玉米的传入，结果使本地人的食物有所改善。总之，看来最好以表面价值来看待人口数字，承认西非人口从未停止过增长，只是在 18 世纪后期的奴隶贸易高峰时期，人口增长率才骤然下降。

18 世纪末，奴隶制度和贩卖奴隶的野蛮残忍的本质开始折磨着欧洲人的良心。从奴隶贸易中赚钱最多的成了宣布奴隶贸易为非法的第一个大国。19 世纪初英国开始花钱来阻止奴隶贸易的发展，建立了弗里敦（即：“自由城”）。弗里敦 1792 年建立，作为在英国获得解放的奴隶的避难所，但结果是一贫如洗。这儿从未超过几百个获解放的奴隶。只有到了拿破仑战争之后，英国皇家海军反奴分队开始在几内亚湾采取行动，同时弗里敦被指定作为正式地点，供在被拦截的贩奴船的货舱中发现的所有黑人登岸之用，这个殖民地才开始发展。1819—1859 年间，约有 6 万获得解放的奴隶在这儿上岸。弗里敦变得充满活力，最后成了英属塞拉利昂殖民地的首府。

在正式禁止奴隶贸易后有 50 年之久，奴隶贸易仍远未停止。1810—1860 年，大约 100 万西非人中有 2/3 被强迫带离家园，而皇家海军的拦截率从未超过 10%。但是官方政府的政策终于有了成效。甚至还有一个计划要进行某种反向移民，即把黑人从美国重新移民到几内亚。不用说，这一努力仅仅是个象征。尽管这是利比里亚神话的基础，其居民都是获得解放的美国奴隶的后裔，但是在此定居的前美国黑人从未超过 1 万人。今天唯一有资格声称是美国黑人后裔的就是 2 万多“美国利比里亚人”。他们现在管理着这

个国家,和从前一样,总是避免与 175 万“当地人”打成一片。

西非历史中的殖民地时期比较短促。奴隶贸易是从海岸边一系列要塞蔓延开来的,没有人试图对内陆地区施行行政管理。1890—1910 年欧洲人“争夺非洲”完全改变了这一局面,除利比里亚外,整个地区都被英国、法国、德国和葡萄牙瓜分。葡萄牙占有的土地只限几内亚—比绍地区,德国人的领土则在第一次世界大战时为法国和英国接管。在最后这次瓜分中,法国人获得了几乎一半的领土,而人口只有 1/4 多一点。这是由于英国主要领地是在东部,在那里他们管辖着构成今日尼日利亚的大片人口稠密的地区。

当然在殖民地时期人口增长速度加快了。西非人口总数从 1900 年的 2700 万增加到 1925 年的 3500 万,到 1950 年为 5100 万。独立以后人口增长速度更快,增长率现在如此之高以致在以后的 25 年里,人口可以预计至少要增加一倍。这就意味着到 2000 年西非将拥有 2 亿左右人口,而已经是非洲人口最多的国家尼日利亚,将有大约 1.2 亿居民,其它国家如图所示虽然共有 8000 万人左右,但是这些国家都太小了,到 2000 年还没有一个能够达到 2000 万人。

佛得角群岛:佛得角群岛有 12 个岛屿,总表面积 4000 平方公里,位于佛得角以西 400 英里。佛得角本身是非洲的最西端(参看图 3.1)。这些岛屿 1456 年为葡萄牙人发现,从 1462 年起葡萄牙人定居于此。主要是由非洲奴隶组成的人口,1580 年为 1 万人,1700 年 2 万人,1800 年 6 万人;本世纪上半期似乎稳定在 15 万。但自 1950 年以来翻了一番,达到今天总数 30 万,非洲人占 95% 以上。

原始资料和参考书目

西非洲最早的数据资料产生于奴隶贸易。这一课题最近已由柯廷重新进行了全面研究。他的作品对于该课题的任何研究都是必不可少的基础。J·D·菲奇把奴隶贸易的影响变成了数量上的关系,参看他发表在《非洲研究中的人口因素》一书(由R·P·莫斯和J·A·R·拉斯伯恩合编,1925年)上的文章。另外有关前殖民地时期的资料确实极少。英国属地的资料都收入库琴斯基一书的第1卷里。

从1900年起,所有官方手册都列出了人口数字。但是直到第二次世界大战时只有一些有根据的猜测,因为实际人口统计仍局限于某些沿海地区,总人口数也不过是依赖地方行政官员对于住在他们地区的人口数量所做的猜测而已。1948年在当时以黄金海岸著称的加纳举行了第一次真正的人口普查。在这以后,1950年在几内亚—比绍有过一次完整的人口统计。1952—1953年在尼日利亚进行了一次不完整的人口统计。1962年在尼日利亚、1963年在冈比亚和塞拉利昂均进行了全面的人口统计。

西非各国的估计人口(1925—2000年)

	面积	殖民地 所属的 宗主国	人口 (百万计)			预计到 2000年 的人口 (百万)
	(1000 平 方公里)	(20 世纪 上半叶)	1925	1950	1975	
塞内加尔	196	法国	1.6	2.0	4.5	9.0
冈比亚	10	英国	0.2	0.3	0.5	1.0
几内亚比绍	36	葡萄牙	0.4	0.5	0.6	0.8
几内亚 (科纳克里)	246	法国	2.0	2.2	4.5	9.0
塞拉利昂	72	英国	1.7	1.9	2.9	6.0
利比里亚	111	独立的	0.7	1.0	1.8	3.6
科特迪瓦	322	法国	2.0	3.0	6.7	11.0
布基纳法索	274	法国	2.5	3.1	5.8	11.0
加纳	239	英国	2.5	4.5	9.8	18.0
多哥	57	法国	0.8	1.0	2.2	5.0
贝宁	113	法国	1.0	1.5	3.0	6.0
总面积						
8a 几内亚	1676		15.5	21	42	80
8b 尼日利亚	924	英国	19.5	30	63	120
总面积						
西非	2600		35	51	105	200

总之,考虑到一个合理的增长率,这些人口统计已经证实了二战前的估计数字。利比里亚人数证明有些夸大(1962年估计为250万,而人口普查结果为101.6万),但对于那些同利比里亚行政当局打过交道的人(这常指的是殖民主义最有力的辩护者)来说,这就不足为奇了。真正令人震惊的是尼日利亚在获得独立后于

1962年举行的第二次统计。因为这次统计表明人口如此大量的增加,致使1952—1953年的数字及新举行的统计数字都是错误的。因为发布掺有水份的数字,其政治动机是显而易见的。尼日利亚宪法规定:权力、荣誉和政府中的其它利益都要按人口比例分配给各个州。人们普遍认为新的人口数字普遍过高了。第二年政府下令重新统计,但是此时每个人都参与了这种把戏。1963年正式宣布的数字表明人口进一步有了很大增长。情况现在仍然如此。最近于1973年举行的一次人口普查得出了7900万的数字,比联合国的统计数字高多了。因为它是以1963年公布的5900万人为基础。对这一情况持同感的报道可参看R·M·普罗赛罗写的文章,刊于1974年《地理杂志》,标题为《尼日利亚失败的人口统计》。

目前情况是:冈比亚(1973年举行第二次人口普查)、塞拉利昂、利比里亚、加纳(1960年和1970年又重新举行了人口普查)、几内亚比绍(1960年和1970年又举行了人口普查)、多哥和科特迪瓦(分别于1970年和1975年举行了第一次人口普查)已经证实了他们的人口数字是合理确切的。塞内加尔、几内亚—科纳克里、布基纳法索和贝宁已进行过抽样普查(1955—1961年),确定了其人口的数量值。关于尼日利亚人口人们所知道的就只是在1000万人以上。

非洲地区:9 赤道地区、扎伊尔和安哥拉

(535 万平方公里)

9a 赤道地区 175 万平方公里

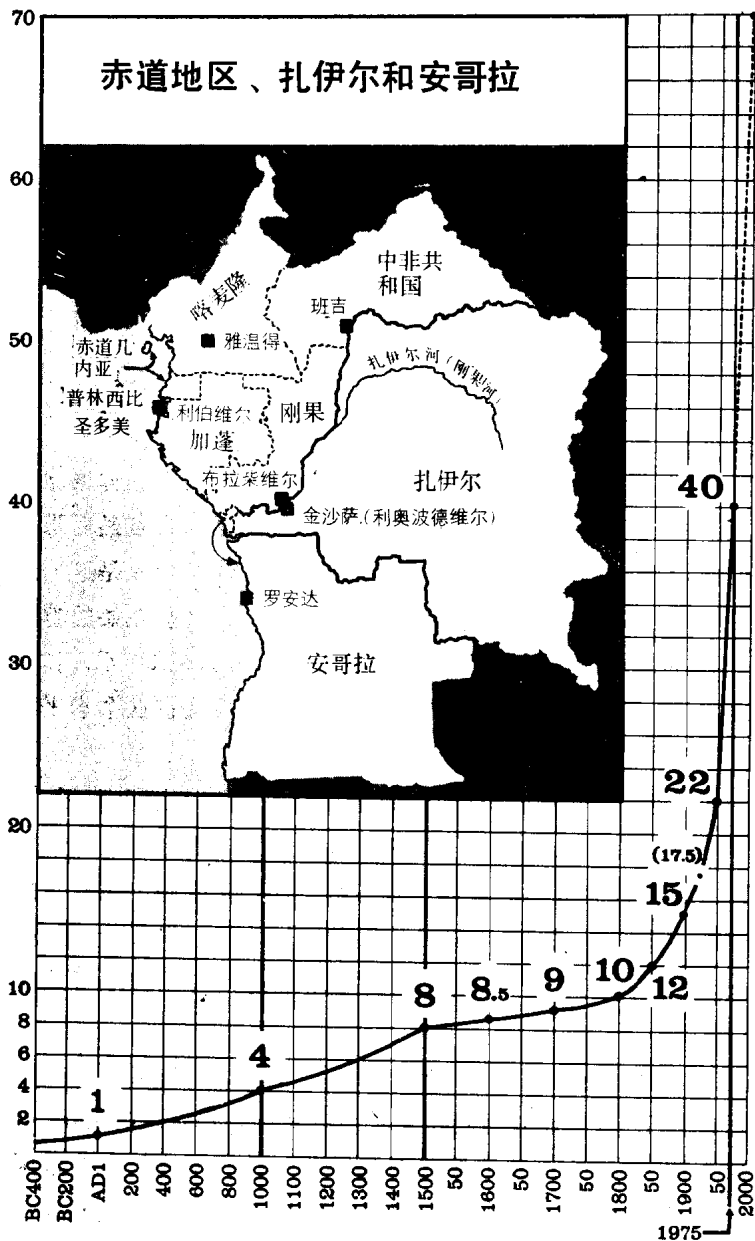
9b 扎伊尔 235 万平方公里

9c 安哥拉 125 万平方公里

扎伊尔(以前被称为刚果)盆地是俾格米人的故乡。俾格米人是人类一个古老种族,可能同样有上万年之久(至少是自最后那次冰河时代以来)。今天俾格米人约有 20 万。当俾格米人是这一地区的唯一居民时,数量也许就相当多了。但是认为这些原始的狩猎民族为数在 25 万人以上是没有根据的。我们可以把 20 万人作为水平线,在公元前 10000—1000 年这个时期,人口就在这个水平线的上下波动。

在公元前 1000 年内,有两个新的民族开始移入这个地区:一个民族是来自东北方向的苏丹,在那里由尼罗—撒哈拉人部落发展了一种以畜牧为基础的生活方式。这一迁移从未超出该地区的北部边缘地带。但是即使在这片有限的区域里,人口密度也很低。总之,作为尼罗—撒哈拉人的到来而新增加的人口总数不可能超过 10 万人。

更加重要的是班图人的入侵。班图人来自已经发展了农业体系的尼日利亚。他们通过喀麦隆高原渗透到扎伊尔盆地的北部,再奋力向东前进,很快占领了最北部的尼罗—撒哈拉地区和热带雨林区之间的整个地区,热带雨林地区是俾格米人所找到的最后一个庇护所。到了公元 1 年,当这一阶段结束时,班图人进军的先锋



已经进入东非，全地区人口超过了 100 万。

在基督教时代早期的几个世纪里，班图人（当时已经使用铁制工具）穿过热带雨林，完全征服了这一地区。人口总数即使不引人注目，也在稳步增长，增长率每年达 0.14%，等于每过 500 年总人口增长一倍。这就足以使人口从公元 1 年的 100 万变成 1500 年的 800 万（我们认为这是有根据的）。1500 年以后，人口增长率略微加快。因为葡萄牙人发现赤道地区—扎伊尔—安哥拉的海岸线，非洲这一地区与世界其它地区之间很快出现了定期的接触。到 1900 年，人口达到 1500 万（这就无视这样的事实：这种接触的结果只不过是把尽可能多的当地人抓走作为奴隶在美洲出卖）。

这个地区的奴隶贸易主要是葡萄牙人的冒险事业。巴西是这一贸易的主要市场。到了 1810 年西非超过了葡萄牙。在装船横渡大西洋的每 10 个奴隶中属于葡萄牙人的就有 4 个。大体上来说 16 世纪的 33 万人中有 13 万，17 世纪的 150 万中有 63 万，18 世纪的 750 万人中有 300 万。在 19 世纪初正式禁止奴隶贸易以后，南大西洋航线进入了全盛时期。南大西洋走私的奴隶贩子定期往返于安哥拉殷勤的葡萄牙官员和巴西贪婪的种植园主之间，把 1810—1870 年间从非洲捕获的 200 万人运走了 130 万。

尽管这些数字给人以深刻印象，但是对于当地人口增长率却没有产生多大影响。人口自然增长大概是一年 24—30 万人左右，只有在 18 世纪晚期的繁荣时期被奴隶贩子劫走的人口数目才超过 2 万。即使当时也肯定有足够的休养生息时期来弥补人口的损失。因为奴隶贩子抓走三个男性要配一个女性，所以一夫多妻制很明显是补偿的一种方式。从美洲引进了新的粮食作物使得这一弥补更加容易了。

殖民地时期开始于 19 世纪晚期。德国人夺取了喀麦隆，法国人占有赤道地区的其它地方（除了西班牙飞地木尼河区以外）以及

比属扎伊尔；葡萄牙人则满足于去占领他们在安哥拉沿海建立已久的殖民地的内地。第一次世界大战法国人把德国人从喀麦隆赶走。第二次世界大战的结果是法国人离开了赤道地区(1960年)，比利时人离开了扎伊尔(1960年)，葡萄牙人离开了安哥拉(1975年)。只有安哥拉曾有过数目可观的白人移民。那里的葡萄牙居民在1970年代初期最多时超过了30万人。当这个国家独立时葡萄牙人便迅速减少。

在20世纪上半期，这一地区的人口从1500万增长到2200万。在1950年—1975年又添上1800万达到4400万。如果继续以这一速度发展，那么到2000年人口数量将是7000多万。

赤道地区、扎伊尔和安哥拉的估计人口(1900—1975年)：

		1900	1925	1950	1975
9a	赤道地区	400万	500万	600万	1000万
9b	扎伊尔	800万	900万	1200万	2400万
9c	安哥拉	300万	350万	400万	600万
		1500万	1750万	2200万	4000万

今天赤道地区被分成5个国家，其面积和1975年的人口如下：

喀麦隆	48万平方公里	630万
中非共和国	63万平方公里	170万
赤道几内亚	3万平方公里	30万
加蓬	26万平方公里	50万
刚果	34万平方公里	130万

这地区还有两个近海群岛：圣多美和普林西比(面积共1000平方公里)。当15世纪末葡萄牙人发现它们时已无人居住。1800年有人口12000人，1900年增长到4万人，今天达75000人。

原始资料和参考书目

在赤道几内亚(1950年和1960年)、刚果(1974年)和安哥拉(1940年以来每隔10年一次)举行过全国范围的人口统计,但在喀麦隆(1960年、1961年)、中非共和国(1959年、1960年)、加蓬(1960年、1961年)、扎伊尔(1955年、1958年)仅举行过抽样统计。

非洲地区:10 东 非

(172 万平方公里)

10a 乌干达 21 万平方公里

10b 肯尼亚 57 万平方公里

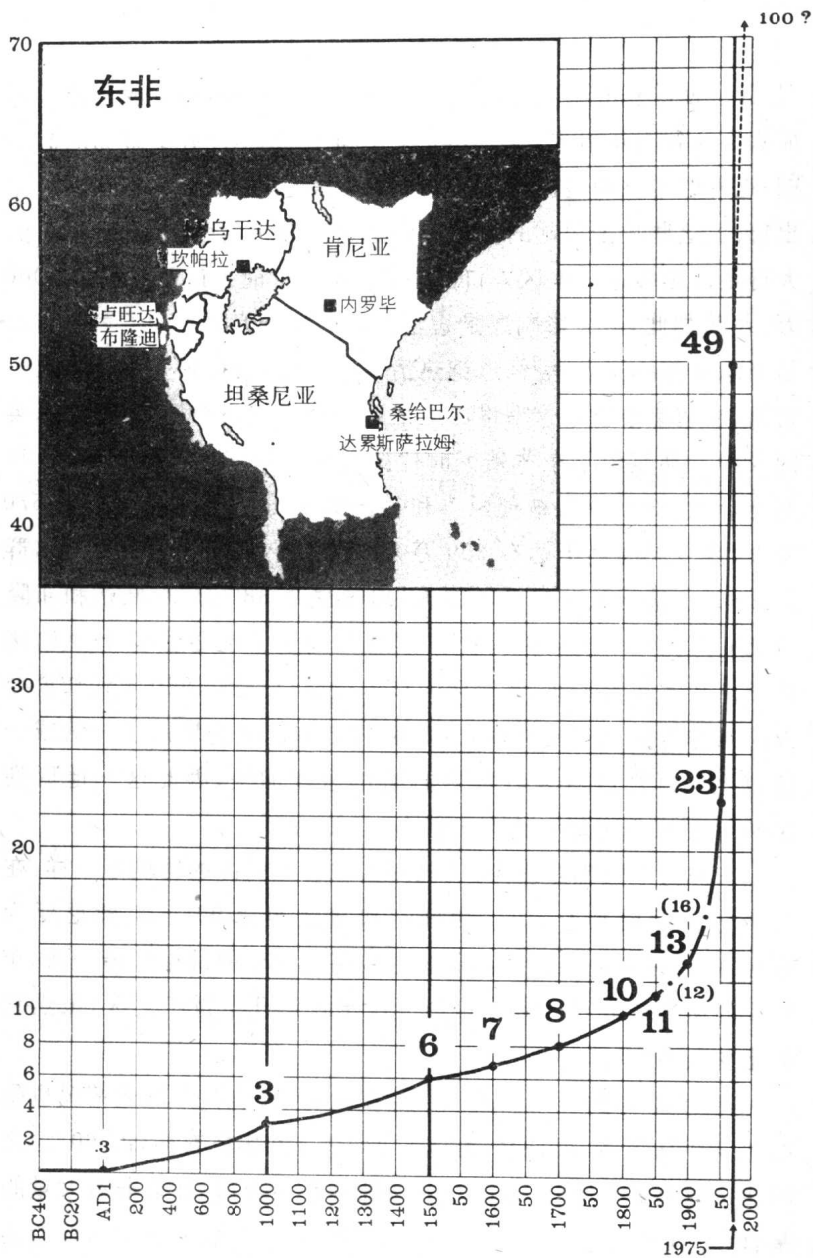
10c 坦桑尼亚 89 万平方公里

10d 卢旺达和布隆迪 5 万平方公里

布须曼人很可能是直到公元前 1000 年内东非的唯一居民。他们的文化是石器时代、猎人和采集人的文化。他们人数很少,肯定总共不超过 10 万人,这个总人口一直保持到公元前 500 年第一批牧牛人从北部移入此地之时。

牧牛人的各个部落具有库希特人或尼罗—撒哈拉人血统,他们独占东非牧场的时间并不长,公元 1 年向前推进的班图人的队伍正越过今日扎伊尔—乌干达边界,在东方的各湖之滨定居下来。作为农民,班图人自然比牧民以更高的密度生活,到了他们扩展到整个地区时(所用的时间直到公元 500 年左右),他们就轻而易举的在数量上超过了牧牛人,总人口超过百万大关,到 1000 年又进一步增长到 300 万。

在这个时期东非同世界上的其它地区不再完全隔绝了。阿拉伯水手为了购买象牙和奴隶,从 10 世纪开始定期来访。到 14 世纪沿着海岸已有一连串的小商站。阿拉伯人的影响受到了严格的限制,奴隶输出每年共计才几百人,也许在个别年代多达一千人。但是即使这个大数与总人口 400 万或 500 万的数字相比也是微不足道的。阿拉伯人到 18 世纪末逐步扩大了他们活动的规模。1780 年代输出率已上升到一年 2000 人,在 1800 年代初期超过了 3000

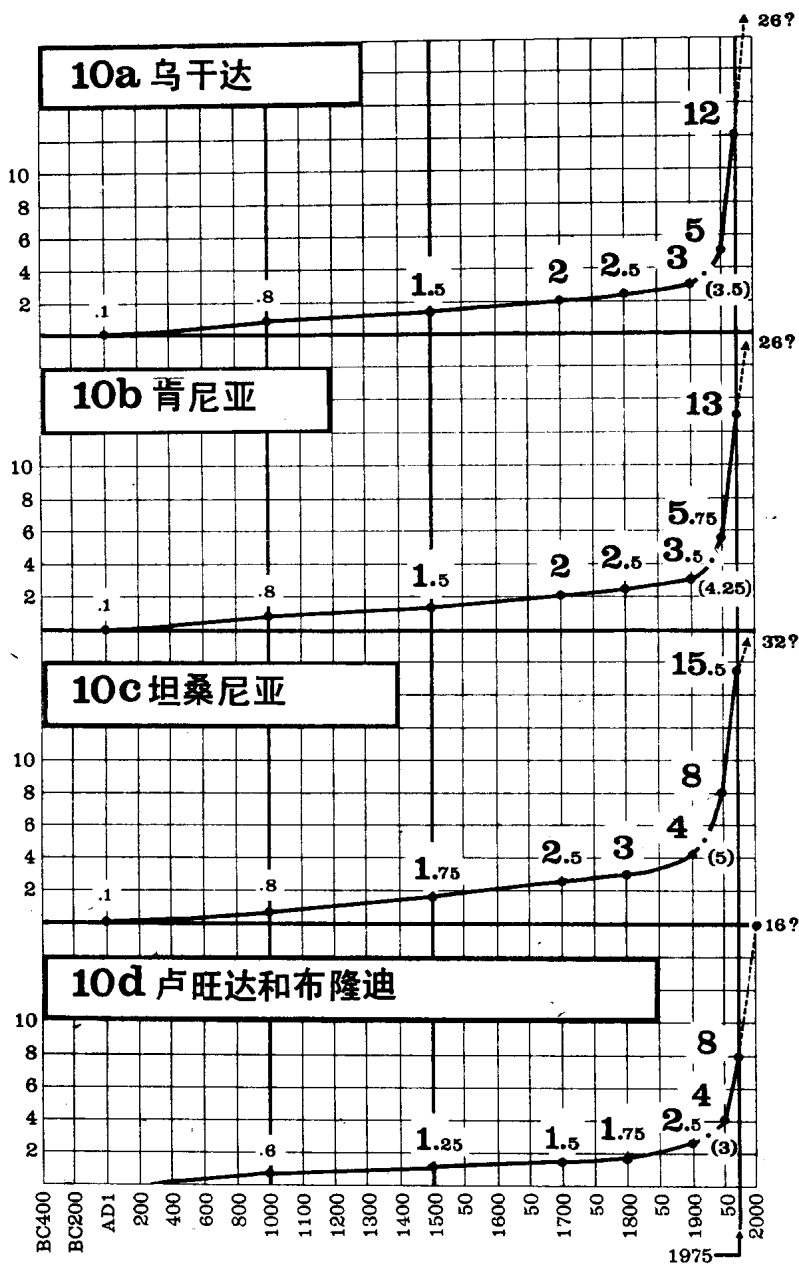


非洲地区 10

人。为了使俘获的人数达到这个数字，奴隶贩子不得不派出掠奴远征队深入到内陆地区。在 1850 年代和 1860 年代奴隶贸易的高峰期，这种经常性的袭击横扫了整个东非，每年有 2 万人被抓到沿海出售。由这些攻击引起的生命损失是这一数字的两倍，总数很可能大得足以延缓这一地区人口的增长。即使目前人口已经超过 1000 万。尽管如此，这一影响还是短暂的。1873 年英国人为了表明自己是弃恶从善的罪人，满怀道德热情，强迫当地阿拉伯人终止了这一贸易，迫使桑给巴尔这个世界上最后一个大奴隶市场关门停业。英国人的行动宣告了东非殖民时代的开始。最初这一地区 1900 年所拥有的 1300 万人被英国人和德国人瓜分。英国人分到了 670 万人，在今天的乌干达有 300 万人，肯尼亚有 350 万，桑给巴尔群岛 20 万。德国人分到 630 万人，坦噶尼喀 380 万，卢旺达和布隆迪 250 万。第一次世界大战后，英国人接管了坦噶尼喀，比利时接管了卢旺达和布隆迪，各地区人口迅速增长。到 1960 年代初期今天的东非各国赢得独立时，人口数量比本世纪初增加了一倍或一倍以上。自那以后人口数目的增长速度加快，因此这一地区到 2000 年看来很可能大约有 1 亿人。

东非大多数都是班图人。班图人在各地所占的比例不一样：在乌干达和肯尼亚为 70%，卢旺达和布隆迪为 90%，坦桑尼亚为 95%。但是东非社会却并不象这些数字所显示的那样和谐一致。布隆迪的班图族农民受到了班图人统治长达几个世纪之久，虽然它们比主人多 10 倍。

在 1962 年的一场引人注目的流血起义之前，卢旺达情况也是如此。在乌干达，穆斯林（占人口的 5%）和基督教徒（占 60%）之间在宗教上关系紧张，这是东非各地动乱的根源。在东非有大量的基督教徒（占人口 48%）和人数较少但百分比不断增长的穆斯林（12%）。



非洲地区 10a-d

外国少数民族包括 12 万阿拉伯人(多在坦桑尼亚)、10 万索马里人(在肯尼亚北部)和 30 万印度人(在坦桑尼亚和肯尼亚)。印度人原来是由英国人带来管理铁路的。他们自己证明是这些人中最有成就而最不受欢迎的人。1972 年在乌干达曾经有另外 10 万印度人在没有得到警告的情况下就被全部驱逐了。他们中多数最后定居在英国。

原始资料和参考书目

英国和德国对这一地区占领后不几年就得出了东非第一次人口的估计数字。第一次世界大战开始时,人口估计数是合理的,而实际上在桑给巴尔已举行过一次统计(1910 年)。在大陆上的第一次人口统计是 1931 年在乌干达完成的。这个地区的第一次人口普查是 1948 年由乌干达、肯尼亚、坦噶尼喀和桑给巴尔同时举行的一次第二轮联合人口普查,按顺序为:坦噶尼喀(1957 年)、桑给巴尔(1958 年)、乌干达(1959 年)和肯尼亚(1962 年)。第三次人口普查:坦桑尼亚(1967 年)、乌干达和肯尼亚(均为 1969 年)。在卢旺达和布隆迪仅举行过抽样统计。

《东非人口和资源》(W·T·W·摩根编,1922 年),有 J·G·C·布莱克写的关于人口统计的一章列出了有关乌干达、肯尼亚和坦桑尼亚的所有资料。有关本世纪肯尼亚和乌干达人口一篇出色论述可参看 R·M·A·范茨万恩伯格、安妮·金等写的《肯尼亚和乌干达经济史》(1975 年)。关于卢旺达和布隆迪参看联合国社会事务部人口处提交的报告(《人口研究》第 15 期);《卢旺达—布隆迪的人口》(1953 年)。

非洲地区:11 中南非

(126 万平方公里)

11a 赞比亚 75 万平方公里

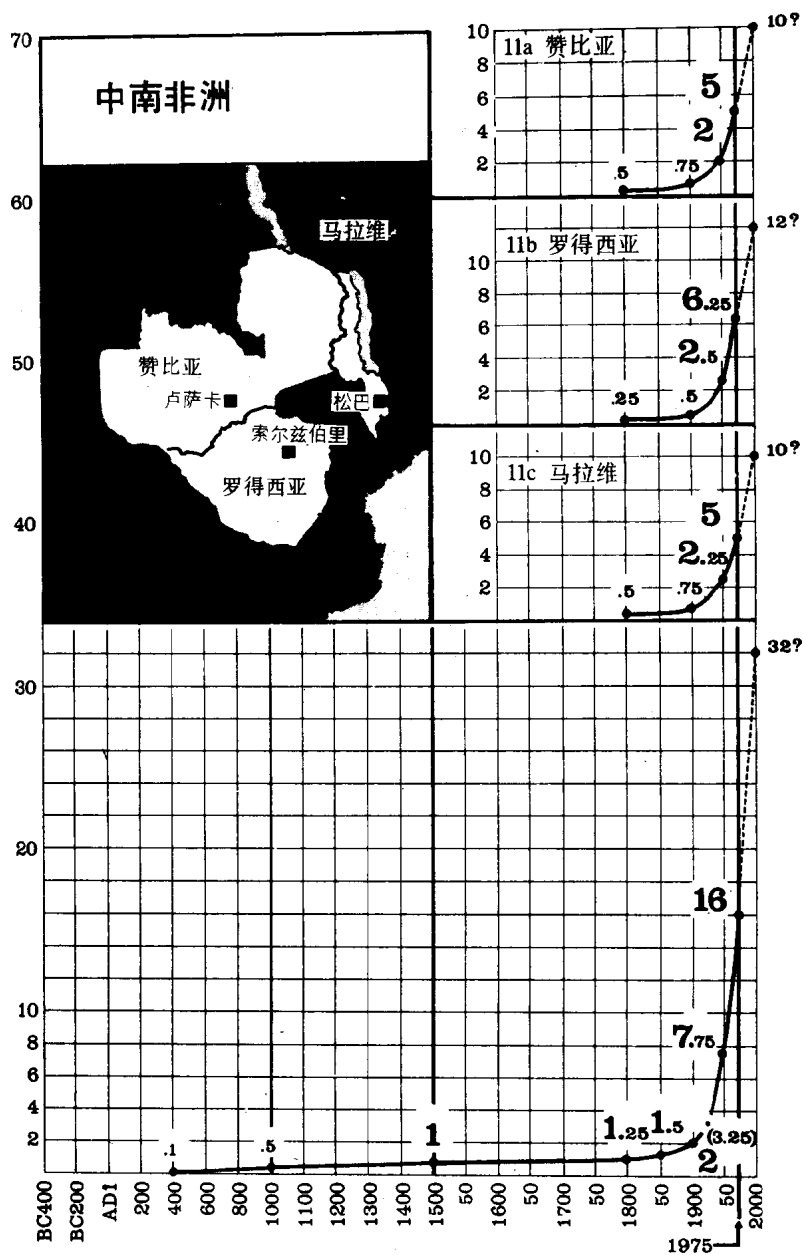
11b 罗得西亚 39 万平方公里

11c 马拉维 12 万平方公里

中南非洲的土著居民是布须曼人,其数目从未超过 75000。只有到公元 3 世纪第一批班图人到来时,这个地区的人口总数才增长到 10 万大关。即使那时,人口增长仍然慢得令人吃惊:由于 1900 年只有 200 万人,所以 1000 年可能不超过 50 万人,1500 年不超过 100 万。对于在一个未开垦但不荒凉的地区里的农业民族来说,这个成绩明显地糟糕。

在 1890 年代,英国对于整个中南非洲建立了保护制度。英国人把这一地区分成三个殖民地单位,分别叫:北罗得西亚、南罗得西亚和尼亚萨兰。现在这三个地区被称作赞比亚、罗得西亚和马拉维。马拉维在里夫特河最南部,人口十分稠密,这已长期成为这块条状地带的特征。它面积原不到总面积的 10%,但 1900 年却可能拥有这个地区人口的 1/3 以上。200 万总人口的其余 2/3 相当均匀地分布于从罗得西亚到赞比亚的广大地区,尤其由于赞比亚是两个国家中最大的一个,这就使得它拥有 75 万人而罗得西亚只有 50 万人。

在 20 世纪这一地区人口迅速增长,实际上增长率在不断加快。在马拉维人口增长最慢,因其资源最为匮乏,甚至到了这种地步即在任何时候马拉维成年男子经常有 25 万人在赞比亚和南非



非洲地区 //

的矿井中做工。即使如此马拉维人口在过去的 50 年里还是增长了四倍,达到今天的 500 万。原来人口最少的罗得西亚已经变成了人口最多的国家拥有 610 万人。这也是个独特的现象。在殖民地时代,有足够的英国人在那里定居,从而产生了一个白人移民的问题。到 1965 年,已经有 23 万白人,足以攫取这个国家的权力并且直到如今仍死死抓住不放。但是他们继续更长时间地保持现状的机会已不多了。因为他们只占人口的 5% 以下,而且仍在下降。

罗得西亚的麻烦给赞比亚出了许多难题。罗得西亚问题的解决也将会缓和赞比亚政治和经济局势。赞比亚比大多数非洲国家资源更丰富,特别是铜带的宝库,而人口却不太多,目前只有 490 万。

原始资料和参考书目

英国殖民当局在 1901—1956 年间进行的各种人口估计和统计,见三个领地 1956 年人口普查报告的前言表(1)(1960 年在罗得西亚索尔兹伯里出版)。自那时起,1953 年、1969 年在赞比亚,1962 年、1969 年在罗得西亚,1966 年在马拉维进行过多次人口普查。

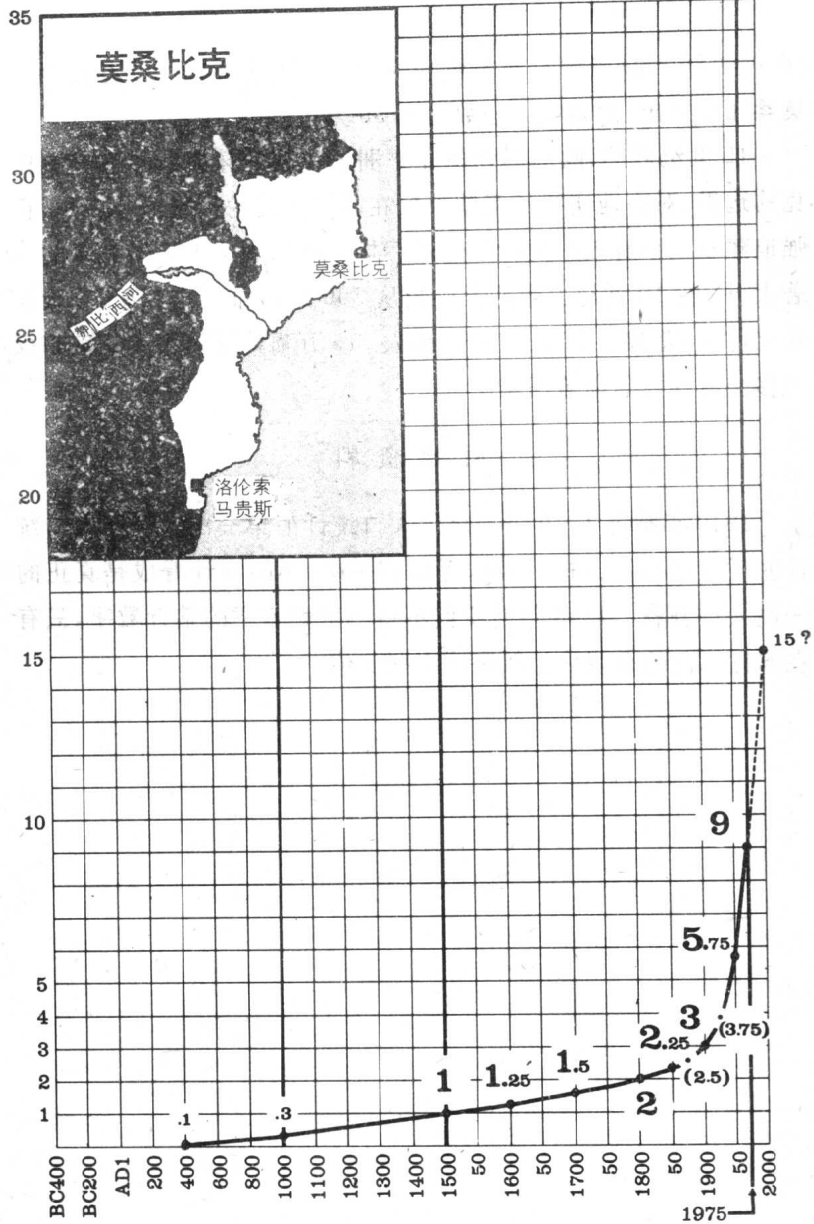
非洲地区:12 莫桑比克

(78 万平方公里)

莫桑比克的原始居民是约 5 万人的布须曼人,他们在公元 4 世纪和 5 世纪被来自西北部的班图人赶离家园。到 1000 年,班图人已猛增到 33 万多人,而布须曼人却消失了。自那时起,莫桑比克就成为班图人的国家,但是莫桑比克这一名称却是阿拉伯人的,它源于与外界第一次接触的地点,即 13 世纪在桑给巴尔由阿拉伯人建立的贸易站。

16 世纪初葡萄牙人在莫桑比克城镇取代了阿拉伯人,并实际上成为整个沿海地区的主人。虽然葡萄牙人企图对内陆地区特别是沿海赞比西河一线建立某种统治,但大多数班图人(这时有 100 万人左右)根本没有受到这一变化的影响。葡萄牙人找到黄金的企图落空了。他们只是在奴隶贸易上干得有所成绩。莫桑比克远离奴隶贸易的主要路线,它对大西洋运输量的贡献开始只占 2.5% 左右,相当于在 16 世纪运出奴隶的比率为一年 100 个人左右,甚至在 17 世纪也不超过一年 600 人。

在 18 世纪,地方的奴隶贸易有了明显的增长。法国人在留尼汪和毛里求斯附近定居下来,自然指望莫桑比克来满足他们在这个地区的需要。到了 18 世纪末,每年从莫桑比克用船运出的奴隶已达 1 万人,即使 1810 年正式禁止之后奴隶贸易还在继续。英国海军截奴分舰队完全用于西非沿海,因此在莫桑比克,葡萄牙人能够供应奴隶给他们的巴西同胞而没有受到任何人的拦截。在萎缩的大西洋运输量中,莫桑比克所占的份额增长了 10 倍达到 25 万。



1810—1860年(当时反奴隶贸易的法律终于实施)有50万奴隶从莫桑比克运出,使累积的总数达到90万人。

19世纪后期,欧洲列强争夺非洲迫使葡萄牙人标明了莫桑比克的边界,对内地实行了管辖。象在非洲大陆的其它地方一样,在强迫建立一个有效率的行政管理后接着就出现了人口增长率的显著上升。在19世纪上半期人口数从300万增加到575万。今天在独立前夕,总数为900万,都是黑人。15万葡萄牙殖民者在宣布权力移交后就卷起铺盖回家了。

原始资料

1940年举行了10年一次的人口统计的第一次。这些人口统计的质量已逐渐改进,因此,可以把1970年的统计看成是真正的一次人口普查。1940年前我们不得不依赖官方的估计数字,只有在本世纪内的这些估计数字才有些价值。

非洲地区:13 南 非

(261 万平方公里)

13a 南非联邦、斯威士兰和莱索托(127 万平方公里)

13a—1 南非联邦 122 万平方公里

13a—2 斯威士兰 2 万平方公里

13a—3 莱索托 3 万平方公里

公元 500 年左右,在第一批班图农民跨过林波波河以前,有大
约 7500 布须曼人独占非洲南部。到了 1000 年,总人口已增至 30
万人。班图人数已经超过了布须曼人,这种不平衡的状况在继续发
展。

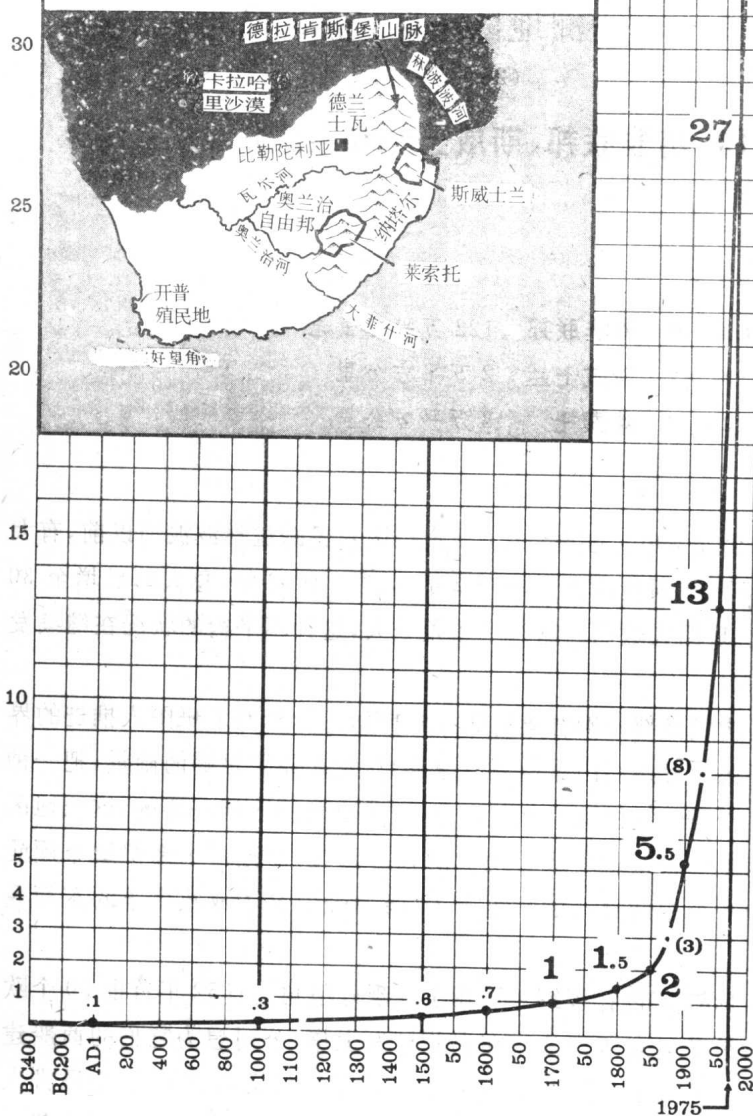
构成南部非洲脊梁的德拉肯斯堡山脉标明了班图人推进的界
限。德拉肯斯堡山脉与东海岸平行,它截获了足够的雨量,把一种
自然干旱的气候变得宜于农业,这正是班图人所需要的。这一地区
的东半部很快就变成了他们的独占区域,而把西半部留给布须曼
人和一个中间部落的霍屯督人,既已经学会了放牧牛羊的布须曼
人。

1487 年巴托罗缪·迪亚士发现好望角。1652 年首批 90 个欧
洲人被荷属东印度公司在那儿打发上岸,公司想为它们的商船建
立一个补给站。到 1700 年开普殖民地已发展到有 1250 个欧洲人
外加同样数目的非洲人,他们有的是混血人(当地白人和霍屯督人

35

50°

南非联邦、斯威士兰和莱索托



的后代),有的是输入的班图人奴隶,同时该地区西半部的其它地方有约5万名布须曼人和霍屯督人。东半部殖民地的人口密度却大不相同,在那里目前不到50万班图人生活在德拉肯斯堡山脉的群山里,耕种山间谷地并向外流动到草原。

18世纪并不是南部非洲发生伟大变革的时代,荷兰人增加到22000人。他们的奴隶也按比例增加到25000人。布须曼人和霍屯督人的数量缓慢下降到25000人,而班图人数量却缓慢上升到150万。19世纪是激动人心的动荡时代。在拿破仑战争期间,英国人夺取了开普。到战争结束时,英国移民开始大批涌入。开普的荷兰人(即布尔人)一点也不喜欢这种局面。他们既不喜欢英国的法律,也不喜欢英国人。1830年代约12000个荷兰人乘牛车离去,迁往北方,在英国控制的地区之外建立了后来成为两个布尔人共和国的奥兰治自由邦和德兰士瓦。英国人也进行扩张,1840年代他们在东海岸建立了纳塔尔殖民地并把开普殖民地的边界向前推进,越过了班图人区域的传统界限大菲什河。近200万班图人发现自己受到布尔人自西面、英国人从南面的压迫,便退入德拉肯斯堡山脉。19世纪中期白人在开普有10万人,纳塔尔有5千人,布尔人的两个共和国有3万人,黑人数量已上升到185万。

19世纪下半期变革的步伐加快,因为受到发现钻石(1867年)和黄金(1886年)的吸引,欧洲移民以前所未有的数量到来。在1850年到1900年期间共有50万(70%是英国人),从而使白人人口超过了100万,可观的人口比例约占总人口的1/5。到19世纪末南非除有120万白人和375万班图人外,还有40万南非混血人和10万印度人(多是契约劳工)。布须曼人和霍屯督人则已被斩尽杀绝。

布尔战争(1899—1902年)以英国人把奥兰治自由邦和德兰士瓦并入南非联邦而告终。这次战争看来似乎已不再是那个时代

的转折点了。英国人的帝国已经消失。布尔人(占白人人口的60%)处于完全的控制地位,正是他们的思想决定了南非联邦独特的社会结构,特别是联邦的种族隔离政策(各种族的分离)。这就意味着联邦是由410万白人管理并代表他们的利益,而总共占人口80%以上的230万南非混血人、75万印度人和1800万黑人在他们出生的土地上却没有发言权和社会地位。理论上在非殖民化和独立的飞地斯威士兰和莱索托的150万班图人自由多了,但贫困对他们的束缚就象南非联邦的班图人受到警察的严密控制一样。

南部非洲地区各种族不同的再生产率表明目前的政治结构几乎不可能再维持到本世纪末了。那时将有550万白人而南非混血人有450万,亚洲人有150万,班图人3600万(还没把斯威士兰和莱索托的另外300万人算在内),非白人多数将增长到占人口的近90%。

原始资料和参考书目

开普殖民地的档案资料象任何一个人希望的那样完整,但是所提供的当然仅是该时代边疆人的材料。结果是虽然我们已经极其详细地知道了从1652年迄今白人人口的历史(见R·罗斯的文章,刊于《人口研究》29卷2期,1975年),但是直接成为可以利用的总人口数字仅仅是开始于1904年的联邦人口普查丛书。然而我们却可以通过使用各殖民地单独进行的人口普查以及对于仍保持其独立的班图人地区所进行的一点后推法,就可以了解到19世纪下半期的人口。各殖民地的这些人口普查是在下面的年代里举行的:

开普:1865年、1875年、1891年;

纳塔尔:1867年、1875年、1891年;

奥兰治自由邦:1880年、1890年;

德兰士瓦：1890 年（白人）、1892（其它人）。

真正的人口普查过程仅局限于白人人口，而当地人的数字是通过间接方式如通过统计茅舍或当局的估算而得到。

联邦人口普查已经分别在 1904 年、1911 年、1921 年、1936 年、1946 年、1951 年、1960 年和 1970 年举行过。

1800 年到 1850 年这期间各年的人口数字只能是有根据的推测而已。一般的证据表明班图人正迅速增加，其速度快得肯定能弥补在 1820 年代创建祖鲁人国家的过程中遭受的损失还绰绰有余。事实上我们使用的 1800 年 150 万人的数字，可以当作一个很高的估计数字更可能需要向下而不是向上修订。这点是应该强调的，因为 19 世纪初期很高的人口数字（高达 500 万）已经作为一种理论的一个部分而提出了，该理论认为 1800 年班图人密集地定居在奥兰治自由邦和德兰士瓦各地区，但这一人口后来被由祖鲁王沙卡率领下冲出德拉肯斯堡山进行掠夺的部落所消灭。这几乎是极不可能的，看来是在政治上受到了鼓励，强烈反驳布尔人所宣传的当乘牛车的移民进入奥兰治自由邦和德兰士瓦时，根本没有任何班图人这一观点。实际上这两个针锋相对的观点都是站不住脚的。更可能的是：19 世纪初期在两个布尔人共和国所在的地区里有大约 50 万班图人（几乎都住在德兰士瓦），这个数目在不断增长。认为那里一直就有多达 250 万人或不到 10 万人的说法都是没有根据的。

可以认为由于这是一个政治上十分棘手的问题，所以无人打算综合归纳 19 世纪的人口数据。在库琴斯基前引书第 2 卷里提供了莱索托和斯威士兰这两个飞地的人口数字。

13b 纳米比亚和博茨瓦纳(140 万平方公里)

13b—1 纳米比亚(西南非洲)82.5 平方公里

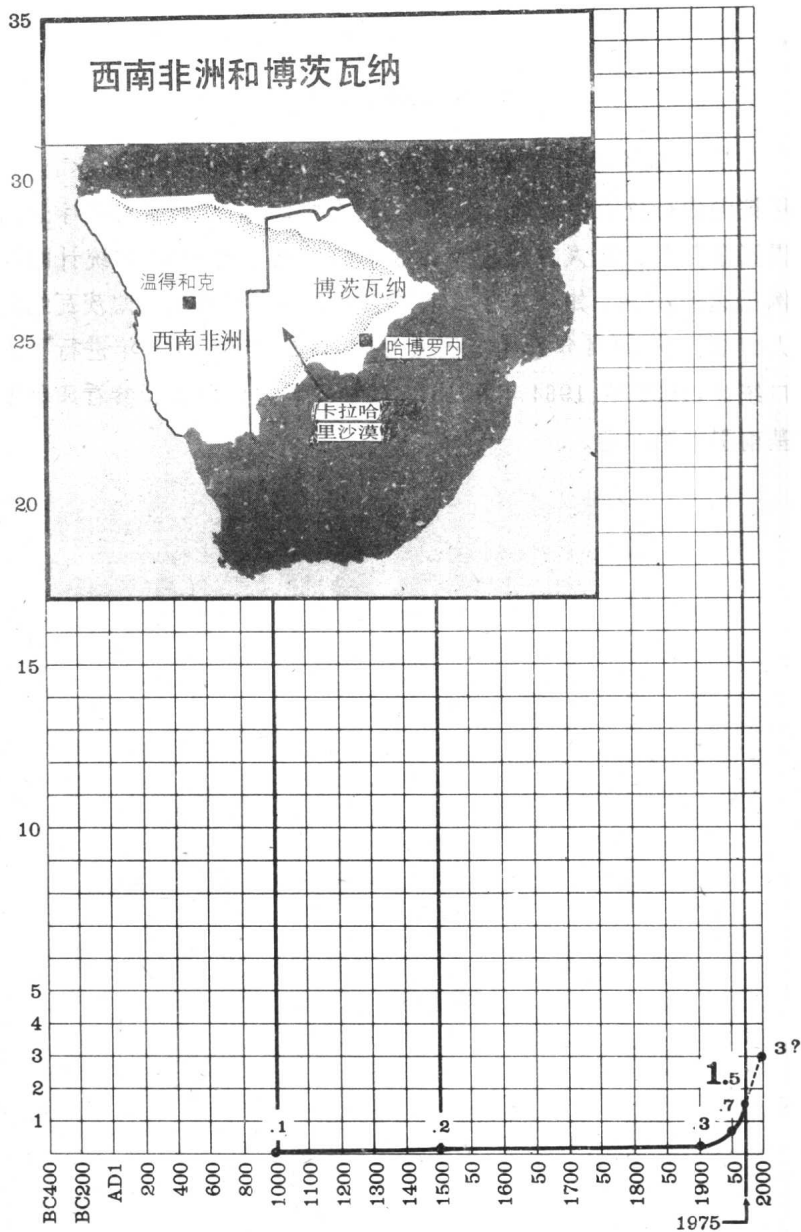
13b—2 博茨瓦纳(贝专纳)57.57 平方公里

虽然纳米比亚和博茨瓦纳位于南非联邦开普省的北面,却构成了非洲大陆真正的终点。在这里尤其是在南博茨瓦纳的卡拉哈里沙漠,布须曼人已经找到了他们最后的庇护地。今天,他们有 5 万人(3 万在博茨瓦纳、2 万在纳米比亚),这是一个为数曾达 33 万并在整个东非和南非广阔地区自由自在地游动的人口仅有的幸存者。

在 500—1500 年间班图人从北方和东北方向迁入这一地区,这种流动的规模很小,因为当 1880 年代殖民地时期开始时在纳米比亚(德国人控制)和博茨瓦纳(英国人控制)一共只有 25 万班图人。20 世纪人数迅速增加,纳米比亚人口从 20 万增至 90 万,博茨瓦纳人口从 12 万增至 66 万。见表:

纳米比亚和博茨瓦纳的估计人口(1900—1975)

	1900	1925	1950	1975
纳米比亚	0.200	0.250	0.400	0.890
博茨瓦纳	0.120	0.175	0.310	0.660
人口总数	0.320	0.425	0.710	1.550



原始资料和参考书目

从 1960 年起由德国人发表纳米比亚人口的估计数字,1915 年该国的行政管理为南非联邦接管,自那时起,这些估计数字逐渐得到联邦每一次人口普查统计数字的补充。到 1951 年统计的比例已达到 50%。如今这些数字被认为是完全可靠的。博茨瓦纳的人口统计从 1904 年起由英国人发表,1936 年和 1946 年进行了人口统计,1956 年、1964 年和 1971 年举行了人口普查。参看库琴斯基前引书第 2 卷。

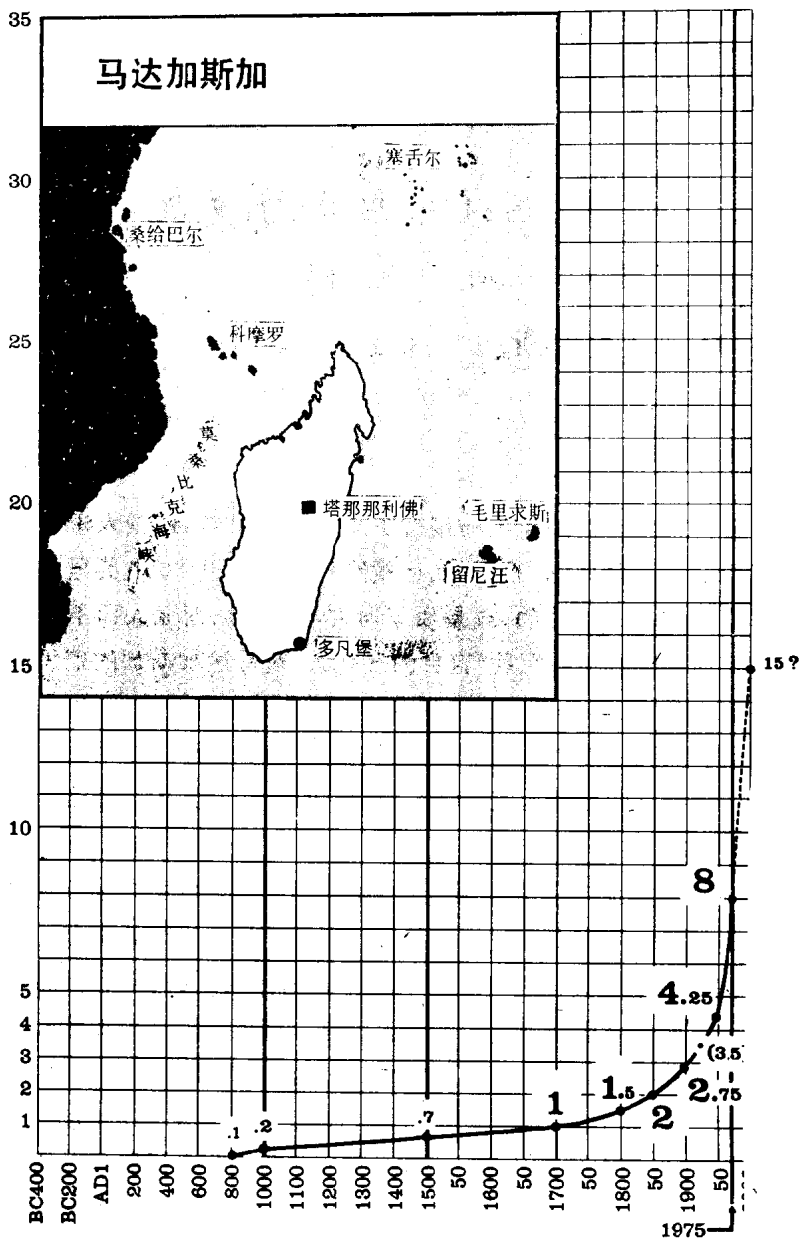
非洲地区:14 西印度洋列岛

(60 万平方公里)

14a 马达加斯加 (59 万平方公里)

公元初年马达加斯加岛接待了第一批殖民者,这些人来自印度尼西亚而不是非洲。这次航行横穿把两地隔开 3000 英里的印度洋肯定完全是偶然的,或是属于通常与波利尼西亚人而不是与印度尼西亚人有关的那种“盲目的迁移”。对马达加斯加的殖民不管是否有目的,都是成功的。1000 年,该岛已拥有 20 万马尔加什人,他们都是在 10 个世纪前乘船到达这里的少数印度尼西亚人的后代。可是在印度尼西亚(实际上在任何地方)却无人知道这个殖民地的存在。

马达加斯加完全与世隔绝的时代在 14 世纪结束了。当时阿拉伯人沿着非洲东海岸进行贸易最后到达了这个遥远的南方。阿拉伯人给该岛的人种历史引进了两个新的因素:他们自己和黑人奴隶。然而新来者及其商业实际上没有取得成功。马尔加什人的社会太简朴了不能产生更多的需求。那儿没有重要的自然资源,而且奴隶从非洲大陆更容易获得。所以甚至连葡萄牙人(他们于 1500 年成为考察该岛的第一批欧洲人)也没能发现任何吸引他们的东西。这时期 70 万马尔加什人仍然自由自在地生活,直到法国人的到来。



非洲地区 14a

法国人 1643 年第一次采取了行动,于该岛东南角建立了多凡堡,希望同东印度进行贸易的商船会发现它做为一个补给站是很有用的。但是很快就清楚了:附近的留尼汪岛更适合起这种作用。多凡堡被放弃了,法国人的联系变成了来自留尼汪、后来是来自毛里求斯的活跃的奴隶贩子的侵袭。

留尼汪和毛里求斯奴隶人口的约 1/3,显然来自马达加斯加,也就是说该岛 18 世纪的奴隶输出率为每年 500 到 1000 人。这在一个当时肯定已经超过 100 万的人口来说在数量上是无足轻重的。但不管怎样,可能从马达加斯加输出的奴隶中有许多人可能是大部分,是先从非洲大陆上带过来的。也许奴隶贸易对该岛人口最深远的影响是贩奴的各港口因奴隶的逃跑和解放而出现了一定的班图人成分。

1880 年代法国重新恢复了与马达加斯加的正式接触,这次法国人留下不走了。1895 年一支远征军在岛上登陆,使马达加斯加(当时拥有 275 万)沦为殖民地。在以后的时期,传统观点认为马达加斯加人烟稀少,甚至认为应该用从非洲或亚洲来的更有创造力的民族重新向这个岛屿移民,但实际上马尔加什人正以极其可观的速度繁衍后代,到法国人 1960 年离开时,他们已有 500 万人。和多数不发达的国家一样,人口增长的速度日益加快成为威胁未来繁荣的一个因素。因为到本世纪末,目前的 800 万人口很可能已经增长到 1500 万。

原始资料

由法国行政当局做出的第一次人口估计是以 1900 年一次纳税人为基础的。以后的估计更多地以行政当局的经验而不是以同样间接的资料为依据。这种情况后来有所改进,1966 年进行了人口抽样调查。据估计这次调查已覆盖了该岛人口的 12%,但是迄

今为止还没有举行过一次真正的人口普查。

14b 科摩罗群岛 (2170 平方公里)

科摩罗群岛位于非洲与马达加斯加之间的莫桑比克海峡之中。14 世纪当来自桑给巴尔的阿拉伯海员发现它时,大概尚无人居住。这些岛屿逐渐集中了黑人和马尔加什人这些被压迫者,他们受到阿拉伯特权者统治。19 世纪法国人吞并了该群岛。1900 年据估计有 8 万人,今天人口数字据认为是 30 万人左右。

14c 留尼汪 (2511 平方公里)

留尼汪以前无人居住,1665 年由法国人移民于此,目的是要为法国东印度公司的商船提供一个补给站。人口从 1700 年的 1000 人增长到 1250 年的 15000 人(其中 2/3 是奴隶),1800 年增加到 65000 人(3/4 是奴隶)。1848 年禁止奴隶贸易后不久,从印度、印度支那和中国引进了契约劳工在甘蔗种植园做工。甘蔗种植园当时成了该岛经济的基础。今天仍然如此。1900 年人口约为 175000 人,今天超过 50 万人。

14d 毛里求斯 (1865 平方公里)

1638 年荷兰人在毛里求斯建立了一个殖民地,这个殖民地从未繁荣过。1710 年开普殖民地的成功使他的补给作用成为多余,

那里的几百人就撤离了。几年后来自附近留尼汪岛的法国人定居于该岛,他们成功地发展了该岛今天的甘蔗种植园经济。1750年该岛人口1万人,到1800年已增至6万,其中近5万人是奴隶,他们的原籍是马达加斯加或莫桑比克。

1810年英国人夺取了毛里求斯。他们先是禁止奴隶贸易后来禁止奴隶制度,代之以引进印度苦力。1834—1910年间引进了30万。结果使该岛人口从1850年的17.6万人增至1900年的37万人;1950年为50万人(2/3为印度人),今天的数字是90万。

西印度洋各小群岛的人口

人口以千为单位,在几千至1万之间的按四舍五入到万位

	1500	1600	1700	1750	1800	1850	1900	1925	1950	1975
科摩罗	10	20	30	40	50	60	80	120	160	300
留尼汪				20	70	120	180	190	260	500
毛里求斯				10	60	180	370	390	500	900
塞舌尔							20	30	40	60

塞舌尔群岛由印度洋中的92个大小岛屿组成,总面积400平方公里。1770年代法国人在此殖民,1810年为英国人兼并。那时该岛有几百个殖民者和几千个黑人奴隶。1900年人口已增至2万,今天为55000人左右。

原始资料和参考书目

假如有人感兴趣的话,那么科摩罗群岛前殖民时期人口可以成为争论的一个题目。那里没有直接产生过有关此题目的资料,其人数不得不从人们一般的看法以及根据法国人从最初的估计所得到的预测数字中推算出来。相比之下,有关留尼汪和毛里求斯的材料却都是人们所需要的。从一开始人口统计就做得很正确,两地的人口在任何时候都没有什么疑问。关于留尼汪和毛里求斯(还有塞舌尔)人口数字的简单表格可参看奥古斯特·图塞的《马斯克林群

岛史》(1922 年版)所收入的统计附录。关于科摩罗群岛我们除了标准手册外,还找不到其它的材料。



第四部分

美洲

图4.1 美洲的地区划分

1. 加拿大
2. 北美大陆的美国
3. 墨西哥
4. 中美洲
5. 加勒比列岛
6. 哥伦比亚、委内瑞拉和圭亚那
7. 巴西
8. 厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚和巴拉圭
9. 阿根廷、智利和乌拉圭

美洲：综述

(4000 万平方公里)

位于亚洲东北部和美洲西北部之间，现在淹没于白令海峡之下的陆地桥梁是美洲大陆人口历史的起点。在最后的冰河时代开始以前，还从未有人越过它，所以，美洲不可能有人存在。到冰河时代结束，这个陆地桥梁最终消失于波涛之下的时候，它已达到其目的，即：在最后一个适于住人的大陆上传播了“人类”的种子。

这个在“冰河时代”出现的陆地桥梁是由于庞大的水量被封闭在冰盖下面，说明以前的海平面比今天更低。同类冰盖中的一个通常也封住了陆桥的另一端阿拉斯加。因此在最后这个冰河时代的6万年时间里，实际上只有三个时期可以通过这个桥进入美洲。根据地质学家的看法，这三个时期出现于公元前35000—30000年、公元前25000—20000年以及公元前10000左右的比较短暂的时期。尽管有许多人持反对意见，认为比公元前10000年更早的时候，关于美洲是否有人居住还没有令人信服的证据，但是看来极有可能在第三个时期，人成功地进行了移民。这一荣誉应归于一小队准备追赶猛犸象的西伯利亚猎手，他们比大多数人走得更远。

不管怎样，他们在任何时候都是最先踏上这个大陆的人。完全可以肯定，公元前10000—9000年这些美洲人是最早取得成果和繁衍后代的人。在以后的十个世纪里，他们的数目从不到1万跃增至10万以上，并开始深入到这大片陆地的各个角落，他们也杀光了大部分的大动物，如：象、骆驼、马、树獭等。他们捕食野牛，而野牛除一种外都已在以后的几千年里灭绝了。出于需要，也等于是

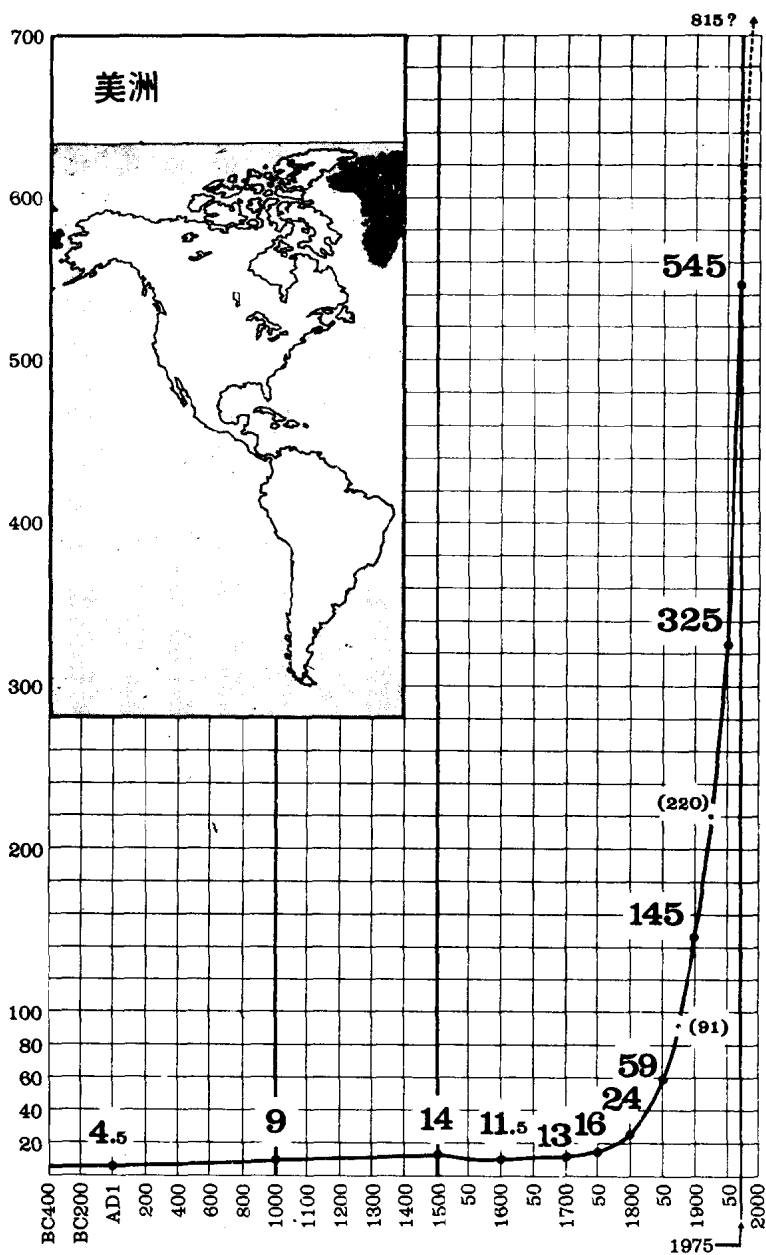


图 4.2 美洲大陆总人口

发明,在这个时期产生了一种新的生活方式,即:猎取小野兽、捕鱼、普遍抢劫等。这些都成了中石器时代的特征。在公元前 6000—5000 年又成为生活在美洲的几乎所有 25 万人的生活方式,只有在大平原,有几千人在追赶野牛并沿袭更早时期的旧石器传统。

在旧石器转变为中石器之后,是另一次更重要的发展。以美洲热带可食的水果和根茎为生的人们发现,只要稍微注意一下在什么时候有什么植物生长,那末就会极大改善食物的供应。这个知识慢慢向外传播到住在热带温带交界地区的部落,他们接着尝试开垦当地的草场。最后的结果是出现了两个真正开展农业的社会,一个在北部热带温带交界处的中部美洲(墨西哥和中美洲)。另一个在南部的热带和温带交界地区的秘鲁。美洲已经完成了它的“新石器革命”。用人口学的术语其高潮就是人口持续的增长:公元元年为 450 万,1000 年为 900 万,1492 年为 1400 万。

15 世纪的结束是这一道路终结的标志。到那时为止,墨西哥和秘鲁都已达到相当于公元前 2000 年近东的文化阶段。如图 4.3 所示。两地都已获得了类似的人口密度,这就是说:阿兹台克帝国这个中美洲最后一个实行野蛮恐怖压迫的社会有三、四百万臣民。和它一样,但更仁慈的秘鲁印加帝国人数也大致相同。在这两个帝国之间或以外的地区,即沿着美国东部滨海地区,在加勒比海地区,南墨西哥和中美洲、委内瑞拉和哥伦比亚,有许多以农业为主或半农业的部落,这些部落又给大陆人口总数增加了五、六百万。除此之外就是生活在辽阔空旷的美国和加拿大西部、巴西丛林以及南部阿根廷凄凉荒地的采集食物者。把从北极圈的爱斯基摩人到火地岛的雅甘人每一小群人都计算在内,可能也已经有 100 万人。

这个世界、她的人民以及成就,后来受到一小撮跨过大西洋来的残忍的冒险家们的伤害、亵渎,并且大部分都毁于一旦。

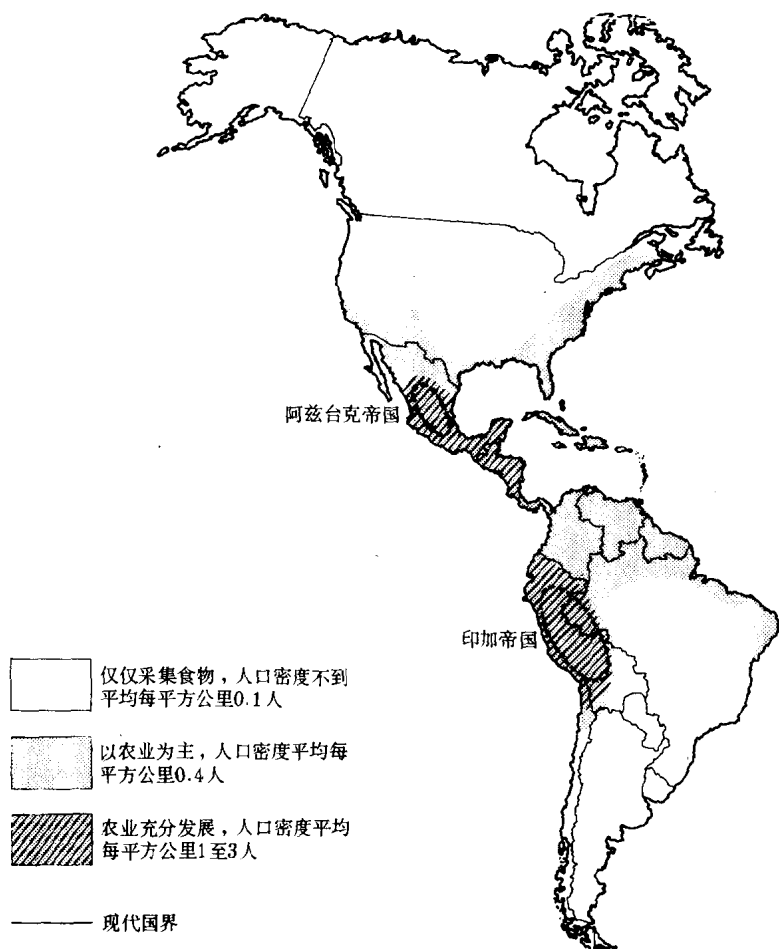


图 4.3 公元1500年美洲的农业发展和人口密度

欧洲人的最初的冲击是致命的，在哥伦布到达安的列斯群岛的一个世纪内，南北美洲的人口已经减少了 $1/5$ 。但要考虑到这个事实，即：相当大的地区和人口（如：格兰德河以北成百万的本地

人)仍然(到当时为止)没有受到这一入侵的影响。由于在个别地区确实出现了人口灾难性的下降,这就使占领区人口下降了 1/4。

人们很容易就人口灾难而谴责西班牙人,这是完全错误的。西班牙人的暴行、贪婪以及宗教狂热合在一起,就使他们成为人们所广泛认为的替罪羊,但是他们在征服这个大陆的过程中所杀的人可能还不如阿兹台克人在以前的 25 年战争中所杀的人多。真正的刽子手不是人而是细菌。在哥伦布以前的美洲,还没有发现天花和麻疹,美洲人对这些疾病也没有抵抗力。16 世纪,这些疾病在本地人中广为流行,使本地人口一次次地减少,直到 16 世纪末才建立了一种新的平衡。新的人口水平通常是哥伦布以前数量的 3/4 左右,尽管可能要高于或低于这个数目。

一个每况愈下的地区是加勒比地区,这主要是由于整个岛屿的人口比较少,完全与世隔绝。他们很快减少到很低的绝对值,要再恢复原状是困难的。在这里西班牙人围捕土著居民,迫使他们劳动得筋疲力尽。这一政策也许有一个致命的额外后果:它使疾病传播得更快,人死得更多;太狠地砍掉了适应的时期,以至适应期完全消失了。因此,消失就成为压倒加勒比地区土著人的厄运。到 17 世纪中期,这些土著人已成了一个消失了的种族,一个 30 多万人的社会已化为乌有。

就绝对值而言,大陆的死亡数目要大得多,那儿人口减少的数目约有 250 万。虽然这个损失是可怕的,但是人口的规模却使之免于被消灭。毫无疑问,在大多数地区,当地人的种族仍在延续。在阿兹台克和印加这两个帝国人口基础上建立了构成西班牙美洲帝国的两个总督辖区。可以毫不夸张地说,哥伦布之后几百年来美洲结构完全是由哥伦布以前的人口图所决定的。

西班牙人和西班牙人的疾病,不长时间就深入到大陆主要的人口中心。1518 年科泰斯深入到阿兹台克首都铁诺第兰。第二年,

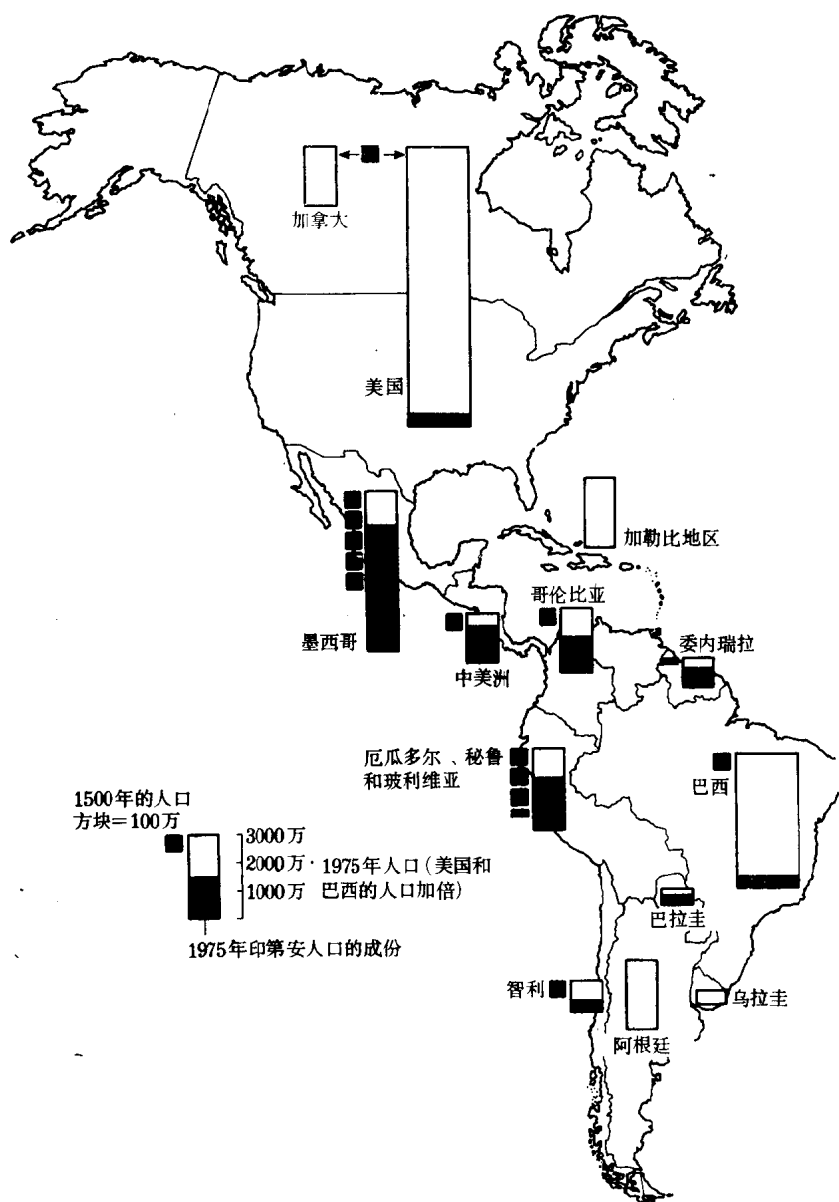


图 4.4 印第安人对美洲人口学的贡献

当天花在防守者中间流行时，他逐屋的猛攻这座城市，于是铁诺第兰变成了墨西哥城。阿兹台克成了新西班牙总督区的中心。印加帝国一直存在到 1532 年，毕萨罗抵达其北部边境。这次细菌抢在人的前面，在整个安第斯地区，天花早就猖獗了好几年，当毕萨罗进逼准备攻击时，印加的人口已经大大减少。他推翻了印加帝国，为秘鲁总督辖区的建立扫清了道路。两个总督辖区都把边境扩大到相邻的有人居住的区域。到 16 世纪末，两个总督辖区拥有约 900 万居民。由于大陆人口总数这时已下降到 1150 万，所以，这就相当于南北美洲人口的将近 80%。

在这时，西班牙人的前进慢慢停了下来，剩下的地区人口过于稀落，难以维持一个行政机构，这些地区被排除在外似乎无损于伊比利亚人对整个大陆的所有权。虽然其它欧洲大国准备承认西班牙所统治的所有占领地区，但是却不承认西班牙把主权扩大到其他地区。在 17 世纪上半期，英国人、法国人和荷兰人都无视西班牙的禁令在西半球建立了殖民地，从而开始了美洲殖民时代的第二阶段。西班牙在美洲的统治是少数人的统治。到 1600 年，25 万西班牙人（其中 10 万横渡大西洋移民的后裔和继承人）被认定为 900 万本地人之上的统治民族。巴西的 3 万葡萄牙人也组成了一个类似的统治阶级，因为在美洲的这个地区，当地人口稀少，而这个数量很少的人口，多数又是由专门输入的非洲奴隶所组成的。

17 世纪下半期，在北部欧洲人的殖民努力背后的思想则是完全不同的。新法兰西，新斯科舍，新英格兰和新尼德兰，都是白人居民，他们靠自己劳动为生，想发展成为母国的复制品。看看今日美洲以了解不同的殖民思想是如何发展的是很有启发性的（如图 4.4）。给人深刻印象的是印第安人的贡献局限在中美洲——安第斯地带，这个地带构成了前哥伦布时期的美洲和西班牙帝国人口的基础。西班牙的统治在各方面是保守的。大陆其他地区已从欧

洲或非洲得到了补充,这些运动(来自欧洲的移民和奴隶贸易)正是我们现在所要探讨的。

首先是奴隶贸易。它是在 15 世纪葡萄牙人对非洲探险的兴趣中自然产生的。奴隶贸易是为航海筹集资金的一种手段,特别是因为葡萄牙企业家这时期在马德拉群岛和亚速尔群岛建立的甘蔗种植园里,奴隶被证明是理想劳力。在这一发现以后,巴西已成为种植甘蔗的更好地方,但最后证明加勒比群岛最适于种植甘蔗。此时,奴隶贸易已不再是葡萄牙独家经营的了。因为英国和法国一开始在加勒比地区建立的全白人的殖民地(当他们能从西班牙手中夺取合适的岛屿时)在经济上破产了,正如原来的预想,只有采用巴西种植甘蔗的方法时,这些殖民地才开始繁荣起来。

上述变化是 1650 年左右发生的。那时这些早期殖民地有大约 5 万个殖民者(与北美殖民地人数相等),仅有几千个黑人。当时英国人、法国人和荷兰人开始大规模引进非洲奴隶,到 17 世纪结束时,在加勒比地区有大约 30 万奴隶(在仍属西班牙的岛屿上较少)和 20 万欧洲人(至少有一半是在西班牙属地),虽然这一增长看来很快,但也被 18 世纪奴隶贸易发展的令人吃惊的扩张远远超过。18 世纪,有 275 万奴隶上岸在加勒比地区的市场上出售,这是一个高潮。19 世纪合法或非法地增加了 75 万。这使 1500—1850 之间该地区的奴隶总输入量达到 400 万人。疾病、野蛮暴行、不平衡的性比率,意味着黑人人口要少于累积起来的输入量(更接近 300 万而不是 400 万),而且只有当奴隶制度废除时,加勒比地区的黑人社会才得以自立。到了 19 世纪中期,加勒比地区已经实际完成了人口的更换。从那以后,除古巴以外的各个岛屿,都保持了黑人占压倒多数的趋势。

与加勒比地区相邻的最大奴隶市场是巴西(见图 4.5),这儿的气候或监工更温和些,因此,黑人境遇较好。到了 19 世纪中期

已输入了 350 万黑人，黑人在数量上一直未变。在 19 世纪才迅速增长。鉴于已有如此多的种族混血，因此，确定人口中的黑人成份是很困难的。但人们普遍同意，黑人给巴西人的基因库贡献了 50% 的基因，等于现在的 5000 万人，与这里的人口增长 15 倍相比，加勒比的黑人仅增加了不到 5 倍。

对于黑人来说，最好的地方是北美洲，只有 40 万非洲人在那儿登陆，奴隶的使用从未扩展到南方各州以外。不过今天美国黑人国民的数目足有 2500 万，即使把这一数字压缩到纯黑人血统，也有 2000 万人。据认为，虽然在这个有色人口中肯定也有白人的成份，仍然表明在两个世纪里，黑人惊人地增长了 50 倍。北美的黑人已成为非洲对新大陆人口学一个最重要的贡献。

当我们转到欧洲人的贡献时，对比是惊人的，第一：这是自愿的，除了 17、18 世纪有几千名被英国到处“流放”的犯人外，所有的欧洲殖民者到美洲来都是出于自愿。第二：移民主要是来到北美，每 5 人就有 4 人是在美国或加拿大登岸。第三：开始十分缓慢的，鉴于被带到美洲的黑人到 1800 年时，已经占移民的 3/4 以上，而来到的欧洲人还不到 3%。“大移民”只是不久以前的事。

首先让我们看一下早期的移民。16 世纪的移民全是伊比利亚人。有 10 万西班牙人移居到西班牙的美洲帝国，10 万葡萄牙人移居到巴西。17 世纪，北欧人才参加，当时有 10 万人来到加勒比海地区，他们中间的多数人几年内死于热病。同时还有 10 万人定居北美洲的大西洋沿岸，生活虽然艰苦，但是富有生机，居民朝气蓬勃，迅速增长。1700 年北美洲有 30 万殖民者，拉丁美洲有 100 万人。17 世纪，横渡大西洋的移民总数为 35 万。这就是说自哥伦布以来累积的总数仍旧在 50 万人以下。

在 18 世纪时期，运过大西洋的移民人数仍然保持在这个数量级内，又有 40 万移民在北美登陆。到这一时期结束时，已有 450

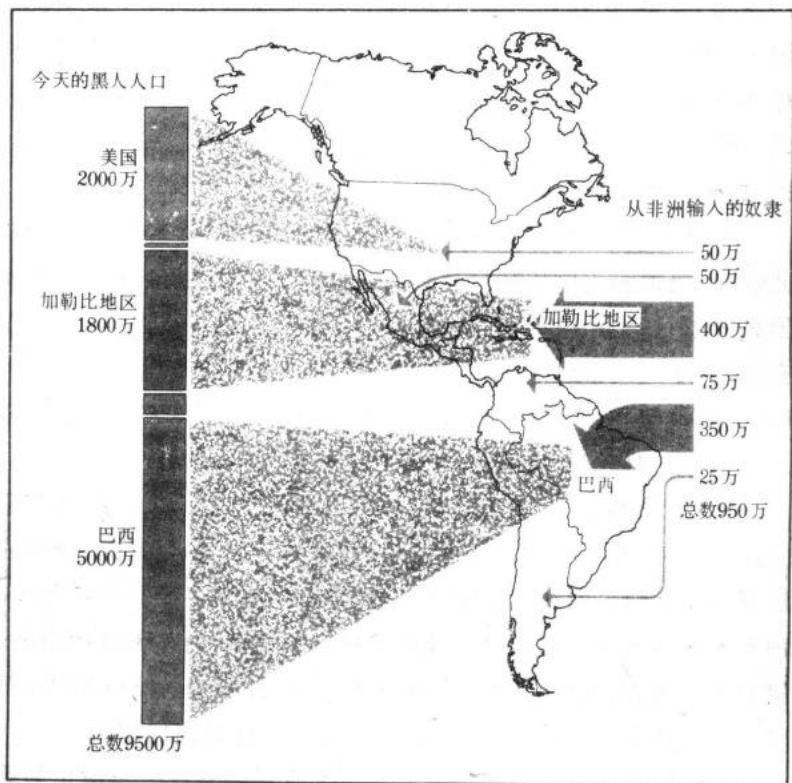


图 4.5 非洲黑人对美洲人口学的贡献；1550 - 1850 年和今天黑人血统人口

万白人。在这期间，拉丁美洲接受了 20 万移民，到该时期结束时，白人数量共有 400 万，只有稍微减少。到 19 世纪运输量才开始起变化，移民数量明显上升。19 世纪头 20 年移民率为每年 1 万人，1820 年代这一数量增加了一倍，后来在 1830 年代晚期猛增到接近 10 万人的水平。在 1846—1848 年，爱尔兰饥荒以后的 10 年间，很快便超过了这一水平，1854 年达到 50 万人的大关。虽然在 19 世纪 60 年代又降到 20 万以下，但这一退步仅是暂时现象，在

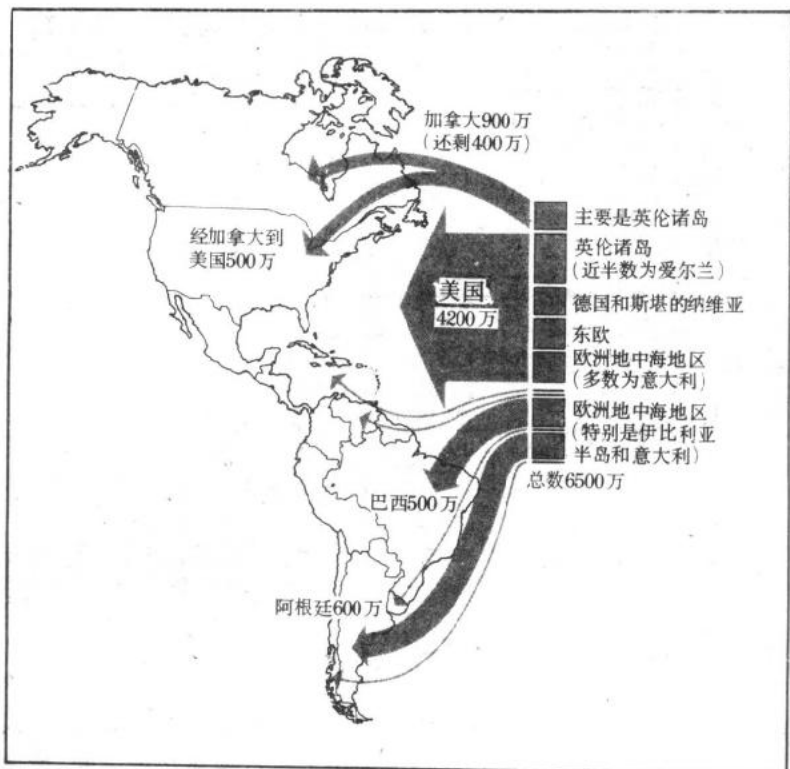


图 4.6 欧洲移民对美洲人口学的贡献(1500-1975年)

整个 19 世纪的最后 25 年里,经常在 50 万人以下。在第一次世界大战前 10 年里达到了顶峰,移民率超过每年 100 万人。战争的爆发使移民锐减。在战争结束后不久,美国强迫推行一个每年 35 万人的限额,很快把来自美洲以外的移民压缩到 16 万人。由于战前的移民中有 4/5 是把美国作为他们直接的或最终的目的地,因此,就使美洲大陆输入量有效地削减到一年 30 万人左右。自那以后,一直保持这一水平。

1845—1914 年的“大移民”,使 4100 万人来到美洲,除了 600

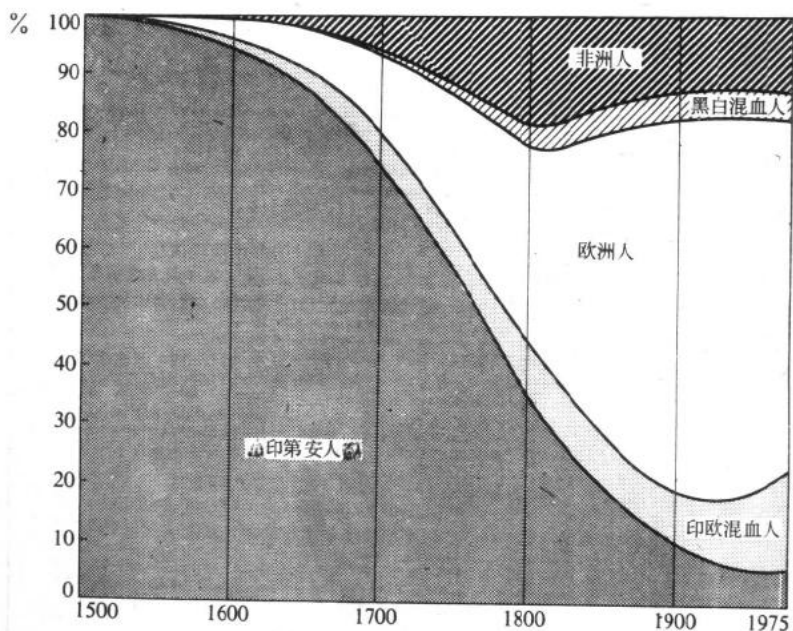


图 4.7 美洲的种族结构 (1500 - 1975年)

万人外，都来到北美洲。来到北美洲的 3500 万人中有 3300 万人在美国安家落户。这一输入量与很高的人口自然增长率一起，使美国在大陆人口总数中的份额从 40% 增长到 55%。绝对数也许更使人印象深刻。格兰德河以南的人口增加了近 3 倍，从 1845 年 3000 万人增长到 1914 年 8000 万，美国人口增长了 5 倍，从 1845 年 20 万增长到 1914 年的 1 亿。对大陆人口种族结构的影响同样引人注目：欧洲人的比例在减少，黑人和印第安人所占的部分在扩大(见图 4.7)。

19 世纪晚期，美国人口惊人的增长，使它成了世界上最强大的国家。20 世纪，它的物质力量继续增强，但人口增长却慢了下来。拉丁美洲的人口增长已经加快。结果在格兰德河以北和以南

的美洲如今都退回到接近于“大移民”前 40 : 60 的分布。到本世纪末,预计在南、北美洲大约有 8 亿以上的人民,而南、北美洲人口的分配可能为 66 : 33。

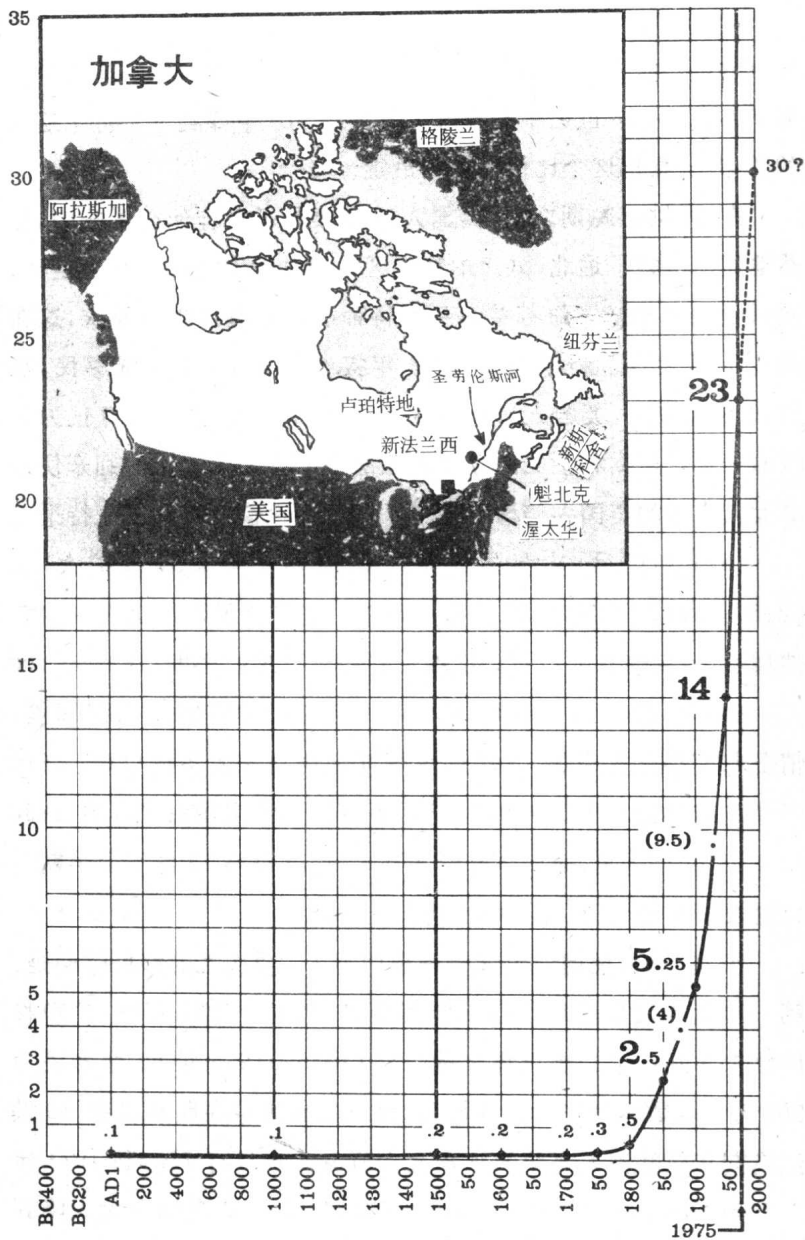
严格来讲,这种人口回升,实际上并不是南美洲人而是美洲印第安人的。具有最高人口增长率(每年 3% 以上而美国最近为 1%)的国家是那些在人口中印第安人仍占有重要地位的国家,这就是:墨西哥,中美洲各共和国,哥伦比亚,委内瑞拉,厄瓜多尔,秘鲁和玻利维亚。相比之下,最确切地是南美(即人口几乎完全是从地中海欧洲吸引来)的国家。阿根廷和乌拉圭的人口增长率更接近北美洲的标准而不是中美洲或中部安第斯地区的标准,图 4.7 显示了这一局面的结果,自 1914 年起,白人成分一直在缩减,南北美洲人口中最显著的因素已是印第安混血人。因为美洲正象它以前那样,毕竟是“印第安人”的大陆。

美洲地区:1 加拿大

(1000 万平方公里)

最初的美洲人除了尽可能快地穿过加拿大外没有别的选择,因为这个地区几乎完全被威斯康星冰盖所覆盖。当冰渐渐向北方后退时,加拿大适于永久殖民的地区就可以利用了,也可以有人居住了。最早的居民来自建立在南方大平原上的狩猎社会。以后只有两群前哥伦布时代的美洲人加入他们的行列,他们显然是在其他每一个人之后很长时间才从亚洲到达美洲的,这就是西北部的阿撒帕斯卡人和爱斯基摩人。这三批人使加拿大总人口在 1000 年上升到 10 万人,再加上某些在圣劳伦斯地区种植玉米的部落,1500 年人口达到 20 万。与欧洲人的交往使人口总数减少到 1900 年的 10 万,但幸运的是 20 世纪已经完全恢复并增多了,目前人口数字是约 25 万。

撇开 1000 年挪威人失败的发现不管,我们可以把卡蒂埃航行(1534—1535 年)后的几年作为欧洲人开始真正认识加拿大的大西洋沿岸的时间。1650 年前的任何时候,加拿大人口都不到 10 万人,而且多是渔民,临时在东海岸居住。17 世纪中期,殖民活动才真正开始。在最初 100 年主要是法国人,集中在圣劳伦斯河地区。到 1760 年英国人征服时人口为 7 万,都是那些 1 万法国移民(大部分是 1700 年前来的)的后裔。边疆地区的人口出生率使多年的生育率达到千分之五十,人口增长率达到 2.5%。在英国人接管后,法国移民实际停止了,但是人口增长仍在继续。尽管 19 世纪中期约有 10 万个移民出境,但是法裔加拿大人在 1800 年有 20



美洲地区 /

万,1850 年有 70 万,1870 年代中期有 100 万。然而,法国血统的加拿大人,从 18 世纪中期占人口总数的 $\frac{3}{4}$ 下降到一个世纪后的 30%,并一直把这个比例保持到最近。

在 18 世纪晚期之前,英国人对加拿大还没有什么影响力,虽然他们已占领了远北部(卢珀特地区),但并没有在那儿真正定居,同时他们对相当于纽芬兰和新斯科舍的东海岸也提出要求,这在先无关大局。新斯科舍 1749 年接纳了 2500 个英国移民,在 1770 年代中期,英国人口还不到 2 万人,同时纽芬兰人口仅为此数的一半。从共和主义的美国驱逐的 35000 名效忠派的到来使加拿大人口中的英国人倍增。在 1800 年后,很快就和法国人持平。

1815 年以后,从英国向加拿大的移民势头日趋扩大,在 1815—1860 年期间有 50 万移民到来。这些移民再加上人口的自然增长,足以使总人口第一次增长到相当可观的程度:1825 年 100 万,1840 年 200 万,1860 年 300 万。但在 19 世纪的其余时间里,情况却变得十分奇特,大批移民继续到达加拿大各港口(仅 1880 年代就有接近 100 万),但他们更快地离开到美国去了。在 1880 年和 1900 年之间,每年净减少 2 万人,这就使得 19 世纪上半期人口增长了 5 倍,而在下半期才增长了一倍。

20 世纪,移民的顺差又变得很明显了。两次大的移民时期是:第一次世界大战前后的若干年间最多(1900—1930 年间,总净移民数 120 万);第二次世界大战以后(1945—1975 年间,净移民为 200 万)。随着本世纪时间的推移,移民的血统也在明显改变。19 世纪晚期其他欧洲人血统的加拿大人所占比例只有 7%,到 1971 年上升到 26%,法裔加拿大人略微下降到 28%,英裔加拿大人降到 44%,土著加拿大人只占 1.2%。

原始资料和参考书目

法裔加拿大人是世界上记录最完整的人口之一。经常性的人口普查(1666—1760年举行了36次)和良好的教会登记制度提供了从17世纪起的几乎是完整无缺的档案资料。于贝尔·夏尔博努在他编撰的《魁北克人口:回顾的研究》(1973年),以及J·亨利宾和佩隆在格拉斯和雷维尔前引书中对上述情况作了综述。

英国人征服后,进行过多次人口统计,其年份如下:加拿大本土1765年,新斯科舍1766—1767年,新布伦斯威克1767年,下加拿大(魁北克)1784年,爱德华王子岛1798年和1805年。在1826—1842年,上加拿大实际上每年都进行一次人口统计。有时也和其它地区一起统计。全加拿大的人口普查是1851年左右举行的。从1861年起每隔10年定期举行一次。纽芬兰在归顺前强调其独立性,1845、1857、1869、1874、1884等年份连续举行了一系列人口统计。从1951年起,联邦人口普查每隔5年举行一次。

《1931年人口普查》第1卷有以前各次统计和估算的完整目录。M·C·厄克特和K·A·H·巴克利在《加拿大历史统计》(1965年版)书中概述了1851年以后的资料。人们广泛使用的资料还有F·韦雷的《加拿大人口》(1953年),J·沃肯丁编:《加拿大:地理解释》(1968年)。

关于加拿大欧洲人口以前的基本材料有J·穆尼:《史密森氏学会汇萃》80卷7期(1928年版)。

美洲地区:2 北美大陆的美国

(940 万平方公里)

(包括阿拉斯加的 152 万平方公里,但

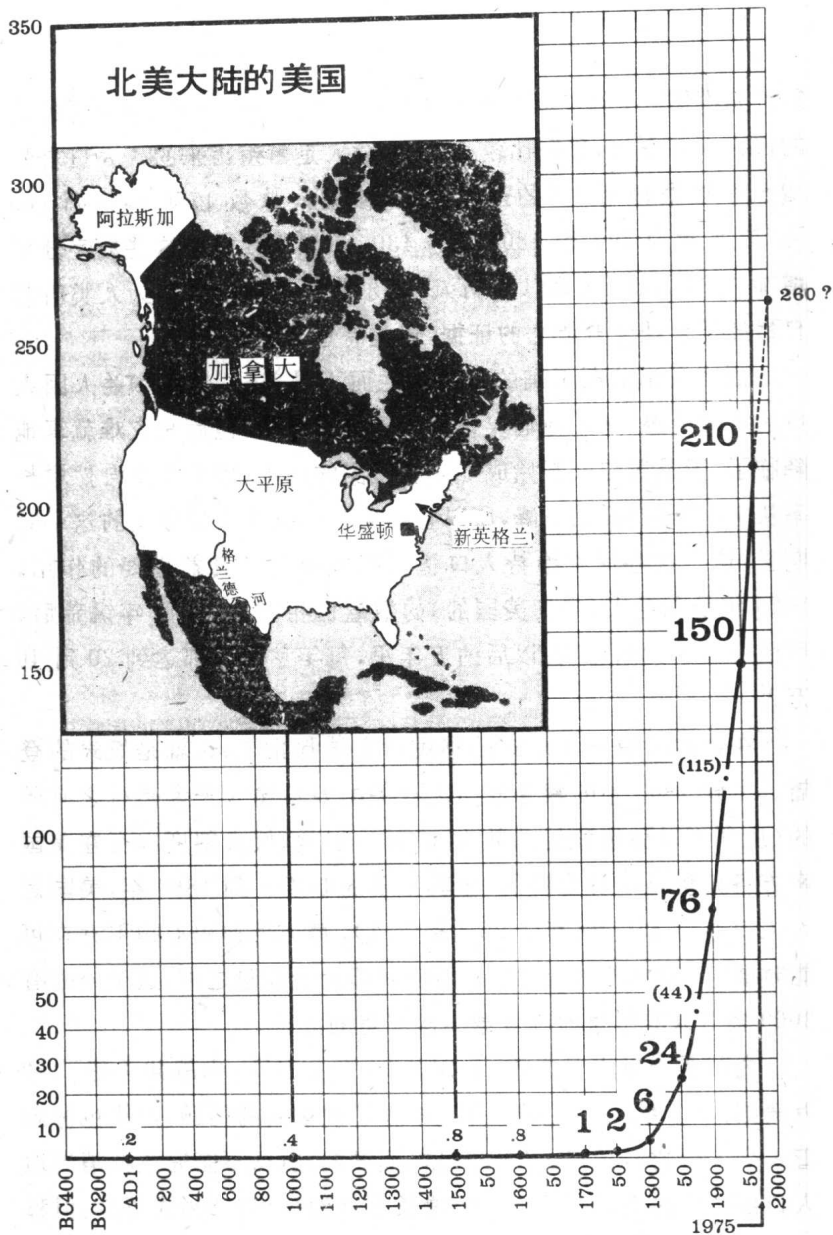
不包括夏威夷的 2 万平方公里)

北美洲并不是印第安人世界的一个重要组成部分。虽然它拥有大陆陆地面积的一半,但只有 100 万人,仅占 1492 年美洲人口的 7%,如果把加拿大排除在外,上述数字便会变成最少 80 万人,总面积的 1/4 和人口总数的 6%。在文化上,北美印第安人也是一种森林地区的民族。在今日美国散布着为数不多的狩猎、捕鱼和半农业的居民,可以同墨西哥和秘鲁的原始人的成就相媲美。

这种十分落后的状况使得北美印第安人在哥伦布以后的时代第一个世纪里免受剥削。在几次探险计划灾难性的失败以后,西班牙人确信要想在这个方向上扩张其帝国是白费力气的。当 16 世纪开始时,这个地区白人总数只限于几百个勇敢的西班牙士兵,他们驻守在佛罗里达的要塞和建立在新墨西哥的哨所里。

在以后的半个世纪,局面有了改观。1607 年,英国殖民者建立了詹姆斯顿和弗吉尼亚殖民地。1620 年(弗吉尼亚人口这时已达 2400 人)99 个“朝圣者”从“五月花”号船登陆,建立了新英格兰诸殖民地中的第一个。1650 年弗吉尼亚(和邻近的马里兰)拥有的居民超过了 2 万人,而新英格兰则有 3 万人。1700 年,从缅因到南卡罗来纳的整个大西洋海岸组成了一个拥有 28 万人的地带——英属北美洲。

1700 年的人口表明,跨过大西洋的移民约有 10 万人,其中



80%是英国人,10%为强迫来的黑人。在下一个世纪,至少就讨论的白人人口而言,移民比较少,大多数人是繁殖出来的。人口自然增长率达到每年3%的速度,足以使白人总数1750年达到100万,1775年为200万,1800年为430万(黑人奴隶使这些数字分别增加了20万、50万和100万)。马尔萨斯用美国人作为人类听其自然的不合理生育能力的证据,还是有道理的。

证明马尔萨斯正确的是爱尔兰而不是美国,是爱尔兰人因人口的灾难外逃。开始他们仅仅是受到灾难威胁,但后来灾难就真地降临了,于是美国又开始成了一个殖民的国土。鉴于人口自然增长率从19世纪初开始下降,所以直到第一次世界大战爆发的这个时期里,这一次移民在维持人口增长率方面起了日益重要的作用。1820年爱尔兰人(来到美国的)的数量已相当大,1845年饥荒后,移民变成了大逃亡,在以后的五年里,每年移民数都达到20到40万人。

在此同时有一种形式的移民肯定被制止了,这就是奴隶的登陆。尽管1808年的禁令就与之有关的奴隶输入来说是行之有效的(从那年以后聚积的总数为40万),但是,奴隶制度本身在美国南方各州仍是一种合法的、极其重要的制度。到1860年,美国黑人人口共计450万(其中95%是奴隶)。南方各州决心捍卫并在可能时推广这种特殊的制度,从而使联邦处于危险之中,这个当时有3000多万人的国家面临着第一次严重的危机。

内战是一场人口之战,北方以2:1占上风。内战共杀死了62万美国人(多数死于疾病),并且解决了奴隶制的问题。内战也标志着一个人口的转折点。尽管移民规模很大,但已不能完全抵消当地人口出生率的下降。总人口的增长下降到每年2.5%或更少。但移民的绝对数字仍是惊人的,在爱尔兰人的洪流消退时,来自同样贫穷的东欧国家的大量人流就取而代之。1890年前,美国移民的4/5

来自西北欧,1890至1920年间,来自西北欧的移民降至1/4,当时的移民2/3来自俄国、奥匈帝国或地中海各国。这些多得惊人的欧洲混合移民,使每年移民数量猛增到1907年空前的128.5万人。

1920年代,大移民的时代已近尾声。确实到这10年结束时,更多的人正在离开而不是进入美国。经济发展放慢,敌对导致移民的流入。即使是白人移民也不完全是“白种盎格鲁—撒克逊新教徒”。1921年国会把移民限制在一年最多33万人,3年后又把这一数量削减到16万多人。这时,2/5的美国人外国人生的或是有个移民的父亲或母亲。在前几年里净增的移民总数已达3500万,这些移民及其后代为数已达该时期美国人口增长总数的一半。

1825年以后的一百年美国的面貌不仅仅是移民改变的,还有一个伟大的西进运动把东部沿海地区的人口从1790年占总人口的97%减少到1910年的41%。这一变化主要是当地出生的美国白人的成就(移民进城而黑人仍呆在南方),奠定了今日美国人口布局的基础,从一个个州来分析(见图表)这一布局是非常均匀的,三个主要人口集中地区的代表占了头三名,这就是西部的加利福尼亚,东部的纽约和南部的得克萨斯。

北美大陆美国的人口

(以百万为单位,万位四舍五入,总数除外)

	1700	1775	1800	1850	1900	1950	1975
康涅狄格	0.02	0.20	0.25	0.37	0.91	2.01	3.10
德拉瓦尔		0.04	0.06	0.09	0.19	0.32	0.58
乔治亚		0.03	0.16	0.91	2.22	3.45	4.93
马里兰	0.03	0.23	0.34	0.58	1.19	2.34	4.10
马萨诸塞	0.07	0.34	0.58	1.00	2.81	4.69	5.83
新罕布什尔	0.01	0.08	0.18	0.32	0.41	0.53	0.82
新泽西	0.01	0.12	0.21	0.49	1.88	4.84	7.32
纽约	0.02	0.19	0.59	3.10	7.27	14.83	18.12

	1700	1775	1800	1850	1900	1950	1975
北卡罗来纳	0.01	0.25	0.48	0.87	1.89	4.06	5.45
宾夕法尼亚	0.02	0.27	0.60	2.31	6.30	10.50	11.83
罗得岛	0.01	0.06	0.07	0.15	0.43	0.79	0.93
南卡罗来纳	0.01	0.17	0.35	0.67	1.34	2.12	2.82
弗吉尼亚	0.07	0.50	0.89	1.12	1.85	3.32	4.97
佛蒙特(1792)			0.15	0.31	0.34	0.38	0.47
肯塔基(1792)			0.22	0.98	2.15	2.95	3.40
田纳西(1796)			0.11	1.00	2.02	3.29	4.19
俄亥俄(1803)				1.98	4.16	7.95	10.76
路易斯安那(1812)				0.52	1.38	2.68	3.79
印第安纳(1816)				0.99	2.52	3.93	5.31
密西西比(1817)				0.61	1.55	2.18	2.35
伊利诺(1818)				0.85	4.82	8.71	11.15
亚拉巴马(1819)				0.77	1.83	3.06	3.61
缅因(1820)				0.58	0.69	0.91	1.06
密苏里(1821)				0.68	3.11	3.96	4.76
阿肯色(1836)				0.21	1.31	1.91	2.12
密歇根(1837)				0.40	2.41	6.37	9.16
佛罗里达(1845)				0.09	0.53	2.77	8.36
得克萨斯(1845)				0.21	3.05	7.71	12.24
衣阿华(1846)				0.19	2.23	2.62	2.87
威斯康星(1848)				0.31	2.07	3.44	4.60
加利福尼亚(1850)				0.09	1.49	1.509	21.19
明尼苏达(1856)					1.75	2.98	3.93
俄勒冈(1856)					0.41	1.52	2.29
堪萨斯(1861)					1.47	1.91	2.27
西弗吉尼亚(1863)					0.96	2.01	1.80
内华达(1864)					0.04	0.16	0.59
内布拉斯加(1867)					1.07	1.33	1.55
科罗拉多(1876)					0.54	1.33	2.53
北达科他(1889)					0.32	0.62	0.64
南达科他(1889)					0.40	0.65	0.68

	1700	1775	1800	1850	1900	1950	1975
蒙大拿(1889)					0.24	0.59	0.75
华盛顿(1889)					0.52	2.38	3.54
爱达荷(1890)					0.16	0.59	0.82
怀俄明(1890)					0.09	0.29	0.37
犹他(1896)					0.28	0.69	1.21
俄克拉荷马(1907)						2.23	2.71
新墨西哥(1912)						0.68	1.15
亚利桑那(1912)						0.75	2.22
阿拉斯加(1959)							0.35
哥伦比亚特区			0.01	0.05	0.28	0.80	0.72
各准州(只是白人)			0.06	0.09	1.11		
十三个殖民地总人口	0.28	2.50	5.30	23.30	76.00	150.00	210.00
以后并入美国地区的白人	0.02	0.05	0.06				
印第安人	0.70	0.65	0.60	0.30			
阿拉斯加	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.13	
在北美大陆美国目前边界内的总人口	1.00	3.25	6.00	23.50	76.00	150.00	210.00

美国人口学中的壮丽时代,随着第一次世界大战而结束。但是,外来的和内部的人口迁移在重新塑造美国社会方面继续发挥重要作用。黑人从南方迁入北方的城市。使人印象深刻的是黑人的数目从1900年的900万增长到1950年的1500万,以及今天的2500万。当前,来自波多黎各和墨西哥的外来移民产生了分别拥有175万和700万人口的社会。总人口的增长率即使得到了这些少数居民团体的支持,也在不断下降。如今可能每年低于1%。但这并没有引起人们的苦恼,因为事实上“零人口增长”正作为一个理想目标得到积极推广。当然,教育也改变了人们的看法。显然个

人更多关心的可能是对人口下降的责任而不是全球性的担忧。孩子现被看作是昂贵的耐用消费品,要根据预算而不是一时冲动来购买。

原始资料和参考书目

据估计格兰德河以北的美洲印第安人有 100 万,分布如下:加拿大 20 万,阿拉斯加 5 万,大陆美国其他地区 75 万;至少 J·穆尼早已如此提出(见《史密森氏学会汇萃》80 卷 7 期,1928 年),并似乎被普遍接受了。虽然加利福尼亚修正学派已宣布了试探性观点,赞成有 2000 万人(原文如此)。当前的 60 万人口表明已经从 1925 年达到的 50 万人这一前所未有的低水平恢复过来。

相对来讲,有关殖民地时期的档案资料是极为丰富的。这些资料把各个殖民地人口确定在很小的范围内。1790 年举行了首次联邦人口普查,自那以后,在美国领土内定期每隔 10 年就举行一次可靠的人口普查。如图所示,因边界变化而需要做的修正小得令人吃惊。美国统计局不断公布大量资料。例如《美国历史统计——殖民时代到 1950 年》(1960 年)。其它资料还有:W·S·汤普森和 P·K·维普顿写的《美国的人口趋势》(1933 年);C·和 I·B·陶贝尔:《美国变化中的人口》(1958 年);D·J·博格:《美国的人口》(1959 年);H·T·埃尔德里奇和 D·S 托马斯《1870—1950 年美国人口重新分布和经济发展》第 3 卷(1964 年)。关于移民运动的有:E·P·哈钦森的《移民及其子女:1850—1950 年》(1956 年)。

有两处对所有这些资料做了很好的提要,这就是 I·J·波特的《1700—1860 年美国人口的增长》(收入格拉斯和埃弗斯利前引书)和 L·E·戴维斯等人在《美国经济的成长》(1922 年)一书中有关人口的一章。

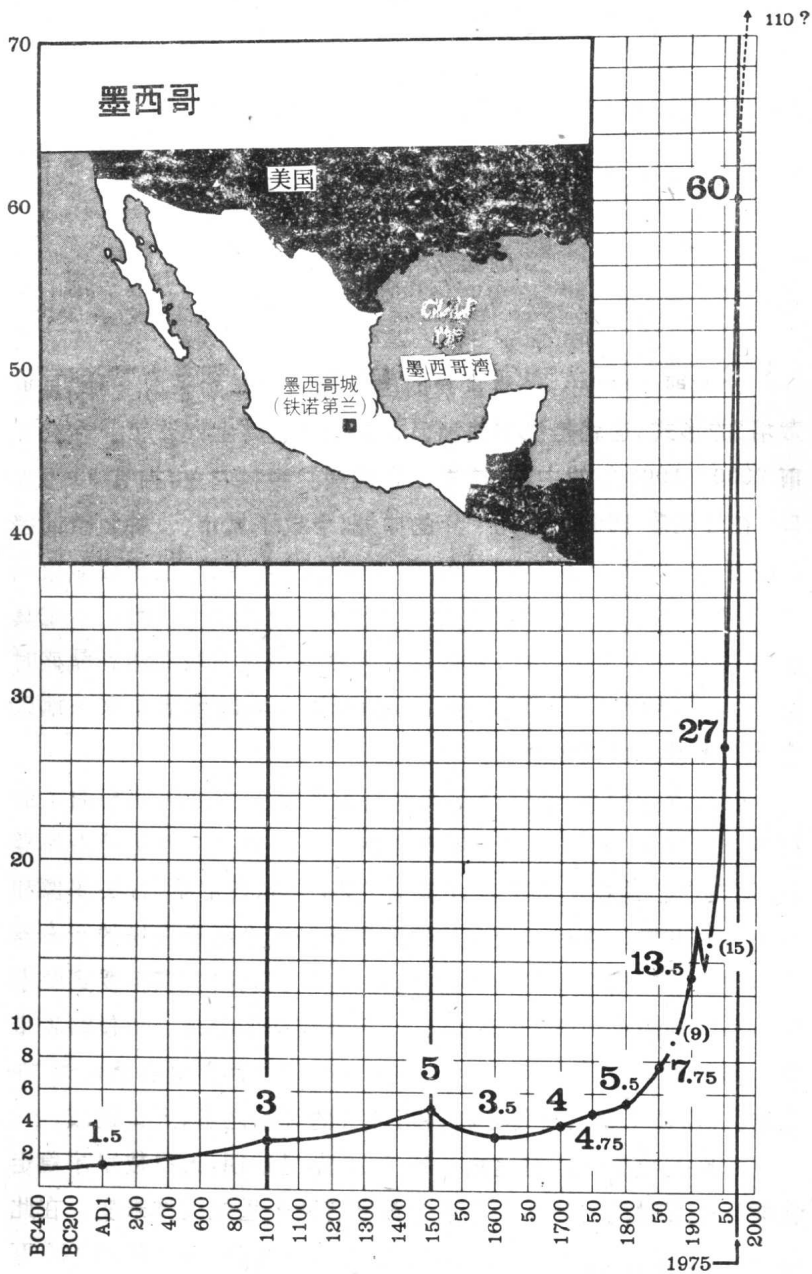
美洲地区:3 墨西哥

(200 万平方公里)

公元前 7000 年,采集食物的墨西哥人正开始采取一种“早期栽培”的形式,这就是说中美洲已在文明的道路上起步了。在公元前 2000—1000 年的中期,这里已经发展了乡村农业,拥有 50 万人口。在公元前 1000—公元 1 年的中期,形成了城市、一种复杂的宗教制度和 100 万人口。到了公元 10—1000 年中期,已形成城市国家,拥有礼仪中心,许多具有准确历法经文的碑刻(虽然还不是真正的文字)。15 世纪,由于阿兹台克人和铁诺第兰城而达到鼎盛时期,总人口为 200 万。阿兹台克人的帝国向当时生活在这一地区的 250 多万人口征收贡赋。

以后发生的事,从科学幻想来看就象是一个被时间扭曲了的故事。1518 年,西班牙冒险家赫尔南·科泰斯在墨西哥湾沿岸登陆,发现自己是在一个有着许多金字塔、人的祭祀品、石头偶像和燧石刀的世界。在信奉天主教的西班牙和这个稀奇古怪的新石器社会结构之间是水火不相容的。阿兹台克人猛扑向前,但受到科泰斯小小军队的火绳枪、刀剑和长矛、还有疾病的屠杀。由侵略者带来的病菌如:天花、流感和麻疹,甚至比他们的武器更有杀伤力。在几年之内,整个墨西哥便处在西班牙人的统治之下,人口锐减。

本地人数量一直在递减。到了 17 世纪初期,人口数字才稳定在前哥伦布时代的最高点。这个数字有两个世纪大体未变。在此期间,西班牙的成份从 1600 年的 10 万人增加到 1800 年的 100 万人,混血人的成分也增加到类似的总数。在 19 世纪,印第安人的



美洲地区 3

数量也有了适度的增长(达到 400 万人)。西班牙人的数额增加得相当可观(达到 200 万),而混血人则有了巨大增长(达到 700 万,是 1900 年总数 1350 万的一半以上)。这一比率(混血人 55%,印第安人 30%,白人 15%)极其稳定,可能是因为混血人倾向于把自己重新划成白人而抵消了混血人更高的生育率。

在 20 世纪上半期,墨西哥人口增长了 100%,这也许比预期的更为缓慢。相比之下,例如:中美洲人几十年里增长了 130%。在 1910 年代事件中可以找到上述状况的短期原因。那时流血内战和猖獗的流行性感冒使 1910 年人口普查所得到的 1520 万人口减少到 1921 年的 1480 万。人口移居到美国也起了一定的作用,1910 年已有 20 万墨西哥人住在美国,这些“奇卡诺人”(移民及其后裔)的人口共有 150 万。1950 年以来,在国内和在美国人口的增长率都非常高,墨西哥人总数已猛增到 6000 万,25 年增长了 125%。“奇卡诺人”的数目则增至 700 万。

原始资料和参考书目

1492 年墨西哥人口的规模,后来成了在学术上大量争论的课题。对这一问题有两个基本观点:R·S·麦克内什(P·德普雷列斯编的《人口和经济学》[1970 年]论述特瓦坎谷地的文章)根据文化经济和考古的证据寻求人口平均密度的数字;根据征服后的文献、特别是纳税记录(参看 S·F·库克和 W·I·波拉写的文章,刊登在《人口历史论文集》第 1 卷[1971])作出的统计。

桑切斯—阿尔波诺斯和斯图尔特概述了这场争论。参加争论的主要人物有:罗森布拉特,除了一般性参考书目外,还可看他的《1492 年美洲的人口》(1967 年);S·F·库克和 W·波拉(文章刊登在《1531—1610 年中墨西哥的印第安人口》[1960]),等等。争论的观点为:1. 1492 年墨西哥人口不超过 500 万(罗森布拉特);2.

超过 3000 万(库克和波拉)。在文化的水平上同世界其它地区的文化相比较,使我们赞同罗森布拉特的看法。还使我们不再面对库克一波拉文章里第二个不太可能的情况,即:16 世纪人口减少了 90%,历史上还没有听说在数量上可供比较的遭受如此灾难性减少的人口。

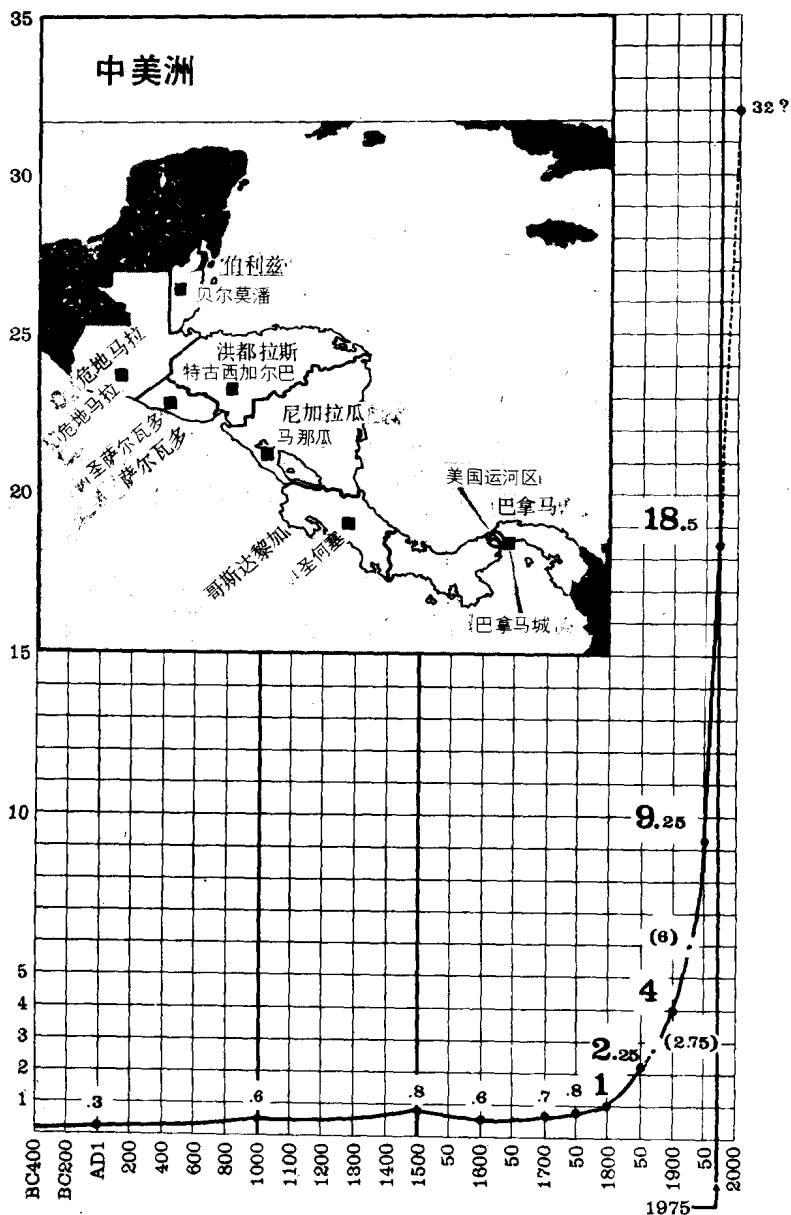
1600 年后墨西哥的人口文献比较丰富,没有多少争议,库克和波拉在《人口史论文集》第 1 卷(1971 年)总结了原始资料。同时《1960 年人口普查概要卷》列出了大量人口统计和估计推算的结果的目录。1895 年举行了第一次完整的人口普查,其它各次为 1900 年、1910 年、1921 年。1930 年开始举行定期系列的人口调查,每 10 年举行一次。

美洲地区:4 中美洲

(52 万平方公里)

虽然具有中美洲的名称和地理位置,这里却一直是死水一潭。仅有过的一次例外是在北部发展期间,中美洲印第安人文明的中心(也即中美洲中最先进的国家,尤其是危地马拉和伯利兹,在某种程度上,还有萨尔瓦多和洪都拉斯)做出了重要贡献。与这个发展连在一起的人口增长,按美洲的标准也是极其可观的。从公元前5000年的25000个采集者和猎手增长到公元初年的为数30万和公元800年的50万农民。到玛雅人的最后一个时期,住在南墨西哥(即:危地马拉地区)的人民早已把文化发展到“古代”的顶峰。

玛雅人以其金字塔和标明日期的铭文而闻名于世,但这两种活动在九世纪都突然停止了,这就使得某些研究美洲问题的学者假设在这一时期人口剧减。他们为这种现象找到了原因:或是受到嗜血成性的墨西哥人入侵,而更可能是土壤的衰竭。实际上,人们有理由认为除了人民放弃了一种已经完全失去控制的宗教活动以外,什么都没有发生。埃及人停止建筑金字塔毕竟也被认为是由于这种原因,而不是因为人少得不能再坚持把金字塔建下去了。16世纪,即当第一批西班牙殖民者出现在这一地区时,才发生了真正的混乱。中美洲当时有大约80万本地人,欧洲人的疾病和贪得无厌逐渐把这一数量减少到60万人以下。到1750年,才弥补了人口的这个损失。1800年人口超过了100万,是各种族混合的,其中有1/5是西班牙人、1/5是混血人、3/5是印第安人。虽然输入这个地区的奴隶总数很少,才几万人,但也必须在这些数目中为黑人



美洲地区 4

留下一席之地。

1800 年以来的人口历史可以用两个词来概括,即:增殖和混血。拉丁美洲的人口增长率大致是平均的,20 世纪初总人口达到接近 400 万,1950 年超过了 900 万。从那时起,增长率就和世界上任何地方的增长率一样高了。人口数额猛增到 1850 万,当时也许就通过了曲线上取垂直的部分。虽然最后一轮人口普查得到的数字比预期的要低一点点,但是到本世纪末,预计总人口仍将超过 3000 万。

今天,中美洲人把他们的地区分成了 6 个主权国家和二个半殖民地的怪胎,即:有 45000 人的美国运河区和伯利兹(前英属洪都拉斯,人口为 1850 年 1 万,1900 年 4 万,现在 14 万)。下面的表格表示了 1850 年以来各主权国家的人口趋势,唯一需要注意的重点是:该地区人口重心的南移。

危地马拉在玛雅时代和殖民地的早期,大概拥有人口总数的一半,在 1850 年仍占总人口的 40%,而如今却不到 1/3。在种族比例上的变化为:混血人成了多数(占 55%),其余部分除了少数黑人外,白人和印第安人各占一半。

从 1850 年以来,中美洲各共和国的人口如下(单位: 万):

1850 年以来中美洲各共和国的人口面积

	(千平方公里)	1850	1900	1925	1950	1975
危地马拉	109	0.9	1.4	2.0	3.0	5.5
萨尔瓦多	21	0.4	0.9	1.4	1.9	4.1
洪都拉斯	112	0.4	0.6	0.9	1.4	2.7
尼加拉瓜	130	0.3	0.5	0.7	1.1	2.1
哥斯达黎加	51	0.1	0.3	0.5	0.9	2.0
巴拿马	76	0.1	0.3	0.4	0.8	1.7

原始资料和参考书目

就原始资料而言,一般有西班牙人的征税档案,18世纪和19世纪的估计数字,不完整的人口统计以及一部分人们印象不深的19世纪晚期和20世纪早期各次人口普查的汇编。各国人口普查的时间分别为:哥斯达黎加 1864年、1892年、1927年;萨尔瓦多 1901年、1930年;危地马拉 1880年、1893年、1921年、1940年;洪都拉斯 1881年、1887年、1905年、1910年、1916年、1926年、1930年、1940年、1945年;尼加拉瓜 1906年、1920年、1940年;巴拿马 1911年、1920年、1930年、1940年。各共和国在1950年都举行了人口普查,但是,想使整个地区仅举行一个每7年举行一次的人口普查的希望却落空了。可是从那以后,各国共同设法举行了两次人口普查:一次是在60年代初,一次是在70年代初。

M·J·N·麦克劳德的《西属中美洲:1520—1720年的社会经济史》(1973年)里有许多早期资料,R·巴隆·卡斯特罗的《萨尔瓦多人口》(1942年)很出色的综合了一个国家的资料。遗憾的是缺乏其他国家的类似专著。关于全面论述,可参看前面引用的罗森布拉特、巴隆、卡斯特罗和桑切斯—阿尔波诺斯的著作。

美洲地区:5 加勒比列岛

(24 万平方公里)

加勒比海列岛是人类在美洲最后定居的地区之一。第一批是采集食物的原始西博涅人,公元前最后几年,他们才漂流到此,数量不可能超过几千人。公元初年到达这里的是来自委内瑞拉地区务农的阿拉瓦克人,他们在以后 1000 年里逐步分布到列岛各地,把西博涅人赶到边远地区,在那里最早到的欧洲人发现了他们。然后,委内瑞拉的加勒比人又开始移居向风群岛。人们认为:15 世纪末,西印度群岛有 30 万人,而加勒比人只占很少一部分。这个人口包括了几乎全部阿拉瓦克人。在伊斯帕尼奥拉岛可能有 10 万人。在古巴、波多黎各和牙买加各有 5 万人。

1492 年,哥伦布及其水手们进入这个群岛世界。欧洲人的到来并没有产生更有破坏性的影响。为了得到急需的劳力,西班牙人很快进行了野蛮的掠奴远征。本地人原始的生活方式因而完全中断,代之以强加的近似于奴隶制的制度,影响更大的是欧洲人传播的疾病,给这个正在衰败的社会不断造成洗劫。到 1570 年代,该地的人口数量已减少到原有水平的 1/10。今天,有几千多米尼加人竟声称是印第安人的直系后裔,可是,实际上,加勒比地区的土著人数量到 17 世纪中期已减少到零。

在 1626—1650 年间,不仅加勒比地区土著人总数骤降,而且,伊比利亚人对整个西半球拥有的所有权也最终破产。在加勒比地区,英国人夺取了圣基茨和巴巴多斯,法国人夺取了瓜德罗普和马提尼克,荷兰人占领了库拉索。1650 年,该地区有 15 万欧洲人,其

[illegible]

美洲地区 5

中 1/3 是英国人,将近 1/3 是法国人,尽管西班牙人仍占有所有较大岛屿,但人口却不到 1/3。试图直接殖民的入侵失败了。有利可图的作物烟草在北美洲生长得更好。第二种选中的作物是甘蔗,这需要用奴隶劳力而不是欧洲农民。当用船运来黑人时,欧洲人便离开了,结果是黑人数目有了很大增长(从 1650 年 20 万人增加到 1700 年 50 万人)。而欧洲人的成份从百分比到绝对数量都下降了(分别从 75% 减至 20%,15 万人减到 10 万人)。加勒比列岛重新移入的黑人血统的人口到 18 世纪初已经占压倒的优势。

18 世纪,在政治和经济上都是一个相对稳定的时期。在 18 世纪初,英国人和法国人分别在各自的加勒比帝国增加了一个大岛。即英属牙买加和法属海地(西伊斯帕尼奥拉岛)。到 1800 年,这两个岛屿的奴隶人口从几乎是零分别逐步增长到 30 万和 50 万(相比之下,白人人口分别为 2 万和 3 万),也就是说占了这个世纪黑人输入量的将近一半,即 275 万人中的 125 万。由于奴隶人口不是自给自足的,只有在输入的数量多得足以弥补因过度劳累、长期营养不良和性别比率的不平衡而蒙受的人口损失后,奴隶人口才能增长。这点在以下事实中是相当明显的:在 18 世纪输入了近 300 万人,才使得奴隶数量增长了 150 万,黑人所受的虐待超过任何地方。

19 世纪,奴隶贸易被禁止,奴隶制度本身也被废除了。在这种形势实现以前又有 75 万黑人在此登陆,他们大部分是由西班牙奴隶贩子运来的。在奴隶贸易的最后几十年里,他们利用缺少竞争的有利时机来扩大这种贸易。黑人一旦获得解放,就表现出生儿育女的优势。全列岛的人口总数开始递增。就古巴而言,大批西班牙移民(75 万人),加上来自更贫穷岛屿的黑人劳工(25 万,大部分是海地人),对人口增长起了推波助澜的作用,使这个安德列斯群岛中最大的岛屿在人口方面遥遥领先,也使纯白种人一直占古巴人口

的一半以上。相比之下,海地这个 18 世纪末加勒比地区举行了唯一成功的奴隶起义的地点,从那时起人口一直是 100% 的黑人,贫困得难以维持在其它地方所取得的这种增长率。

本世纪出现了从加勒比地区向美国和英国的大批移民,如今美国有 75 万人是古巴血统,175 万是波多黎各人,移居英国的有 75 万,多是牙买加人。这对于缓和人口数字递增和资源有限的问题向前迈进了一大步。各个群岛和岛群的人口数字都列在下面的表内,同时还有早期各时期的估计数字,并大致说明了当今的种族构成。非黑人的百分比除了特立尼达和多巴哥外,多是白人,在特立尼达和多巴哥几乎全是亚洲人。这是 1838—1917 年从印度输入契约劳工的结果。

原始资料和参考书目

在西班牙人征服前西印度群岛的人口规模是 A·罗森布格特与 S·F·库克、W·波拉等人热烈讨论的问题。本文使用 J·罗森布拉特在《1492 年美洲的人口》(1961 年)一书中的估计数字,而库克和波拉在《人口史论文集》第 1 卷(1971 年)提出仅伊斯帕尼奥拉一个岛就有 700 到 800 万人。如果稍有区别的话,罗森布拉特关于该地区 30 万人的估计可能也有些高。

有关殖民地的几个世纪,有一本《富人的困境》(法文版)是必不可少的。很容易计算驻防的少数欧洲人的数目和他们所使用的奴隶。

关于古巴,可参看 J·佩雷斯·德拉比瓦的《人类科学丛书:拉丁美洲分册》第 8 卷(1973 年)及 1899 年人口普查的历史部分(在 1907 和 1919 年人口普查中,重新刊印)。自从美国陆军部发表的 1900 年的报告以来,历史人口学家似乎没有更多地利用有关伊斯帕尼奥拉岛两个部分或波多黎各的资料(见报告第 1 卷第 13

章)。有关牙买加和英属安的列斯群岛可参看 R·V·威尔斯的《1776 年前美洲英属殖民地的人口》(1975 年),B·爱德华之前的《西印度群岛历史》(1793 年)和 G·M 罗伯哥《牙买加人口》(1953 年)。

最一般的调查是罗森布拉特进行的,然而他的关于 1650 年 65 万的数字(是来自威尔科克斯)过高了。有关奴隶贸易可参看科廷的书。

加勒比海地区诸岛的面积和人口

	面积	人口										黑人人口 比 例	
		1650	1700	1750	1800	1850	1900	1925	1950	1975			
巴哈马	0.01						0.03	0.05	0.06	0.08	0.20	90%	
大安的列斯群岛													
古巴	0.12	0.03	0.10	0.15	0.40	1.20	1.60	3.40	5.50	9.30	33%		
牙买加 ^①	0.01		0.05	0.17	0.30	0.40	0.74	0.92	1.40	2.00	90%		
海地	0.03	0.03	0.05	0.19	0.50	0.90	1.30	2.50	3.40	4.60	100%		
多米尼加共和国	0.05	0.07	0.10	0.13	0.15	0.20	0.70	1.10	2.30	4.70	75%		
波多黎各	0.01		0.01	0.05	0.15	0.50	1.00	1.40	2.20	3.10	50%		
小安的列斯群岛	0.02												
美属维尔京群岛			0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.09	90%		
英属背风群岛 ^②	0.01		0.03	0.07	0.10	0.09	0.10	0.08	0.11	0.15	90%		
瓜德罗普			0.02	0.05	0.11	0.13	0.18	0.24	0.21	0.35	90%		
马提尼克			0.02	0.08	0.11	0.13	0.20	0.23	0.23	0.36	80%		
英属向风群岛 ^③			0.01	0.03	0.08	0.11	0.18	0.16	0.28	0.39	90%		
巴巴多斯	0.04	0.08	0.08	0.08	0.14	0.18	0.18	0.16	0.21	0.24	80%		
特立尼达和多巴哥					0.02	0.08	0.27	0.38	0.63	1.10	60%		
荷属安的列斯群岛 ^④			0.01	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.16	0.24	90%		
百慕大 ^⑤				0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	66%		
总数	0.24	0.20	0.50	1.10	2.10	4.00	6.60	10.70	16.80	27.00	66%		

①包括开曼群岛。②英属维尔京群岛、圣基茨和尼维斯、安提瓜和蒙特塞拉特。③多米尼加、圣卢西亚、圣文森特和格林纳达。④阿鲁巴、库拉索、博内尔。⑤百慕大在大西洋不在加勒比,但为方便起加列于此处。

美洲地区:6 哥伦比亚、委内瑞拉和圭亚那

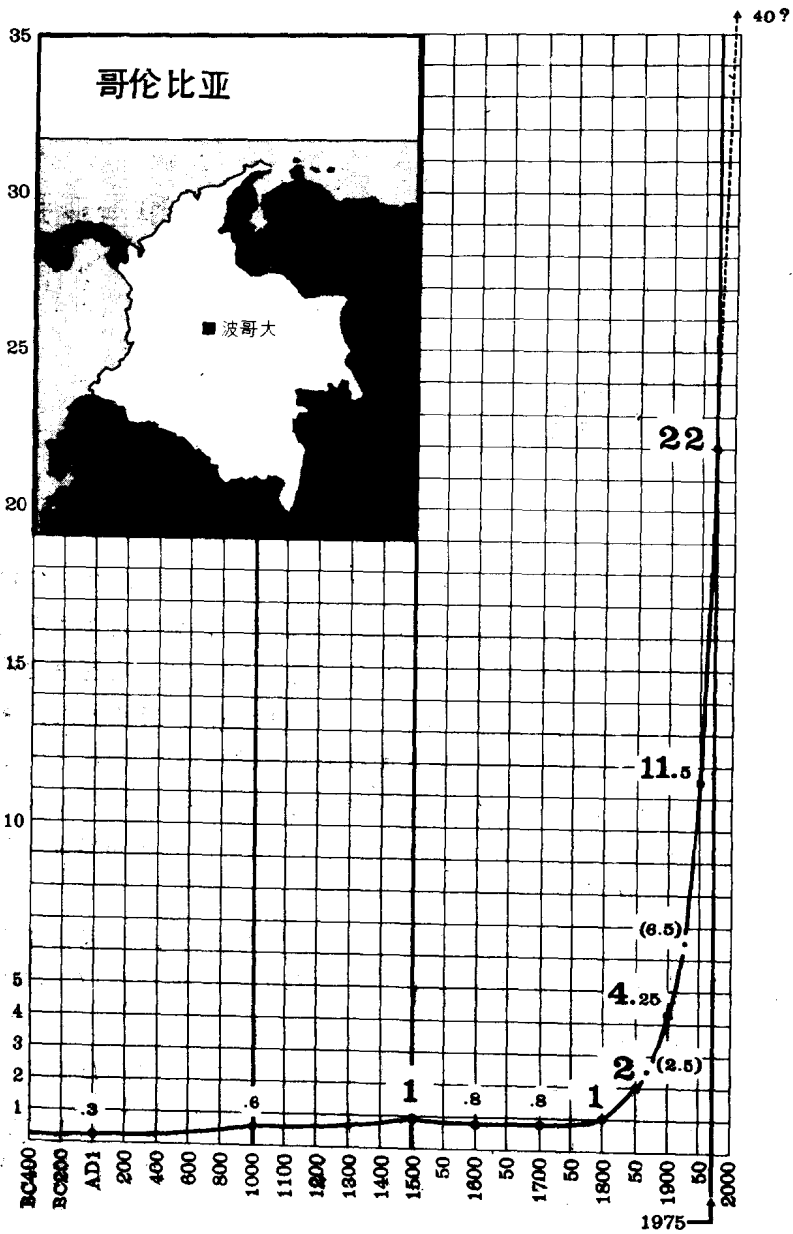
(252 万平方公里)

6a 哥伦比亚	114 万平方公里
6b 委内瑞拉	91 万平方公里
6c 三个圭亚那	47 万平方公里

在前西班牙时期,这一地区的文化水平是西高东低,位于安第斯山区边缘的西哥伦比亚最终形成了印加帝国。就在这个西部地区开始了该地区最早的农业实验(约公元前 5000 年),在这里出现了最初的农业村落(在公元前 2000—1000 年间)。当欧洲人到来时,这儿的农业水平按印第安人的标准是比较先进的。相比之下东部仅仅稀疏分布着一些原始采集食物者。这就说明了为什么 1500 年哥伦比亚一直拥有住在这个地区人口的 $\frac{2}{3}$,具体讲就是 150 万人中的 100 万。

西班牙人的征服所造成的一般结果和可怕的后果,包括在该地区矿井中的强迫劳动。到 1650 年,当地人口已减少了 $\frac{1}{3}$ 。纯血统的印第安人,自那时起一直在减少,现今只占总人口的 1—2%。但是,从 17 世纪起,混血人的人口却弥补了人口的下降,巩固了人口中强大的非欧洲人的成分。人口总数从未减得很多。因为,除混血人外,我们还必须算上白人(主要是西班牙人)殖民者和黑人奴隶。到 17 世纪晚期,每一种人都有 10 万左右。

在 18 世纪,白人人口迅速增长(主要是自然增长),因此到 19



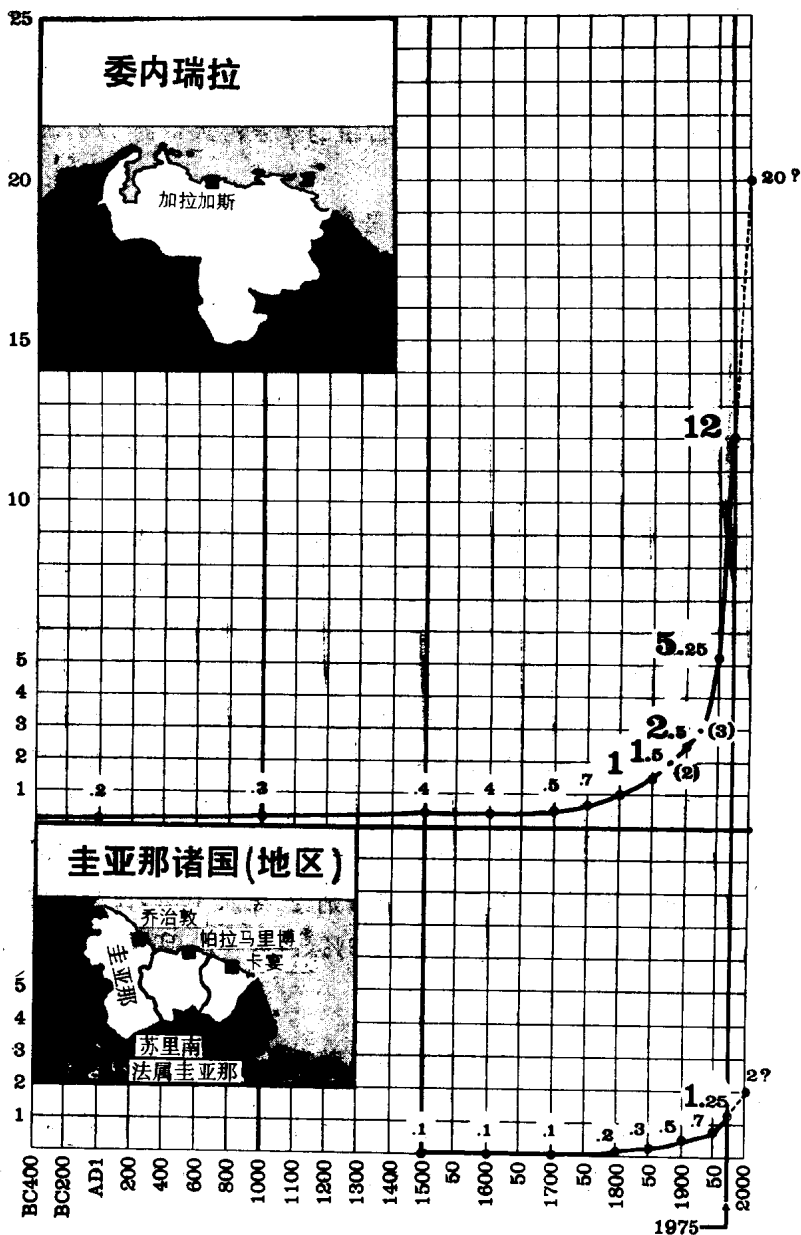
世纪初赢得独立时，白人约占总人口的 $\frac{1}{4}$ ，黑人和穆拉托人以及四散分布的逃亡者和有不同程度自由的奴隶占人口的 $\frac{1}{8}$ ，其余是混血人或印第安人。

独立以来，所建立的两个国家是哥伦比亚和委内瑞拉，其人口主要是靠自然增长而持续发展的。在这种一般化方面只有两个重要的例外，这就是：从欧洲（和哥伦比亚）到委内瑞拉的移民有两次大量增加，但时间都不长。一次是在第二次世界大战前夕，另一次是这次大战刚刚结束时。委内瑞拉人口增加了近 50 万，主要是伊比利亚人和意大利人，从而有助于使白人成分保持在通常占总人口的 $\frac{1}{5}$ 。

在这两个大国东部有三个小国：圭亚那在殖民时代分属英国、荷兰、法国，现在分别叫做圭亚那、苏里南和（仍未实行非殖民化的）法属圭亚那。直到 19 世纪引入种植园经济以前，这些国家的人口一直不多。种植园经济主要依靠亚洲的契约劳工；荷兰人是从印度和印度尼西亚引入的，英国人是从印度引入的。在 1838 年和 1917 年，这种体系终结之前共输入了 24 万人，结果圭亚那和苏里南在种族方面极不统一，十分复杂。圭亚那的 80 万人口中分别为：亚裔印度人 50%，黑人 30%，印第安人 5%，白人 2%，中国人 1%，其余的为混血人。苏里南人口分别为：黑人 40%，亚裔印度人 40%，印度尼西亚人 16%，中国人 2%，白人 1%，印第安人 1%。法属圭亚那共有 6 万人。

原始资料和参考书目

原始资料就是拉丁美洲常见的那些资料，有 16 世纪模糊的估计数字，17 世纪和 18 世纪的纳税档案，以后是人口统计和人口普查。人口普查的年份分别为：哥伦比亚：1778 年、1782 年、1803 年、1810 年、1825 年、1835 年、1843 年、1851 年、1864 年、1870 年、



美洲地区 6b 和 c

1905 年、1912 年、1918 年、1928 年、1938 年、1951 年、1964 年、1973 年。委内瑞拉：1787 年、1838 年、1844—1847 年、1854 年、1857 年、1873 年、1881 年、1891 年、1920 年、1936 年、1941 年、1950 年、1961 年、1971 年。圭亚那：1841—1844 年、1851—1931 年（为每隔 10 年一次，1901 年除外）、1946 年、1960 年、1970 年。苏里南：1964 年。

桑切斯—阿尔波诺斯写了一部综合论述哥伦比亚土著人口的著作。通常我们注意到罗森布拉特关于征服前的人口数字，这些数字很接近 J·H·斯图尔德写的《南美印第安人手册》第 5 卷（1949 年）中的数字。征服后的数字以桑切斯—阿尔波诺斯、罗森布拉特和巴隆—卡斯特罗书里的数字为基础，还可参看 F·布里托菲格罗亚的《委内瑞拉社会经济史》（1966 年西班牙文版）、T·L·史密斯在《美洲问题研究杂志》第 8 卷 2 期（1966 年）对哥伦比亚的论述以及 J·L·德拉努瓦和 G·P·佩雷斯合著的《哥伦比亚的社会与人口结构》（1961 年西班牙文版）。有关圭亚那可参看 P·内斯的《圭亚那印第安人史》（1970 年）。有关苏里南，可参看 H·E·拉穆尔写的《1920—1970 年苏里南的人口演变》（1973 年）。

美洲地区:7 巴 西

(851 万平方公里)

16 世纪初,当葡萄牙人发现巴西时,这片辽阔土地上当地人只有不到 100 万。定居农业和连在一起的高密度人口几乎完全局限在亚马逊河下游。该国其余地区的人民依赖采集食物而不是种植食物,人口密度的数字相当低。在葡萄牙人到来后不几年,这一低密度的人口所起的作用对于当地人有利。当地人非常分散,新来者和带来的细菌不能染指他们。但是接触、衰落和毁灭的方式仅仅是延期而已,随着白人殖民化的进展,当地人的数量分别减少到 1700 年的 70 万,1800 年的 50 万及今天的 20 万。

巴西是葡萄牙海上光荣世纪的永恒纪念碑。但是母国在这时做出的努力大部分都用于创建它的东方帝国。据统计,16 世纪葡萄牙人要在东方保有一支 1 万人的军队,就要 10 万葡萄牙人的生命,这对于一个人口仅有 150 至 200 万人的国家来说是一个惨重的消耗。相比之下,净输出(直至 1600 年)不到 15000 人,就赢得了巴西殖民地。葡萄牙人定居在巴西的人口数量有相当长时间一直很少;1550 年白人人口只有 15000 人,到了 16 世纪末才翻了一番,1650 年的白人为 7 万人左右。这些殖民者经营着一种种植园经济,开始是使用实际是奴隶的印第安人。后来,当这些不幸者死光了,就使用专门输入的完全是奴隶的非洲黑人。1650 年,黑人的数目以 2:1 超过了他们的白人主子,当白人和黑人人口的增长没有弥补印第安人数量的减少时,总人数仍保持在 100 万人的水平。

17 世纪末,黄金的突然发现,打破了一潭死水的局面。国内

出现了人口大流动,从葡萄牙涌来了新的移民浪潮,奴隶输入也进一步增加。这种情况并不是昙花一现,奴隶输入以很高的水平一直持续到 19 世纪中期。实际上只有在几乎每个人都退出了大西洋奴隶贸易后,巴西人才在它所记录的输入奴隶的最高数字上停步。1820 年代有 33 万人抵达巴西,1840 年代也是如此,奴隶贸易一直延续到 19 世纪上半期,使巴西名列奴隶输入国家名单中的榜首。在 1550—1850 年这期间,所输入黑人最后总数共计 350 万,占大西洋全部奴隶输入量的 40%。

1822 年,巴西成为一个独立国家。巴西社会依赖的奴隶制所达的程度可由那个时代人口数字来体现。在总数 400 万人中有 200 万以上的黑人奴隶。只有 100 万是自由白人,印第安人下降到 40 万,剩下的 20 万人是自由黑人和穆拉托人。

独立以来,出现了两种情况:一是总人口增长得很快;二是由于大规模移民,甚至使白人成份增长得更快。据官方宣布,白人从独立时的 100 万人(占 25%)已增长到 6000 万人(占 55%)。假如这夸大了遗传学的事实,因为每一个干了坏事但能逃避惩罚的人都自称为白人,那么,这样做的人不超过 10%,相比之下,黑人降到官方数字的 15%(实际更可能为 25%),剩下的是混血的穆拉托人和墨斯提佐人,他们在比例上平分秋色。

原始资料和参考书目

人口普查的年份是:1775 年、1798 年、1808 年、1823 年、1890 年、1900 年、1920 年、1940 年,自 1940 年起每 10 年举行一次。早期的人口普查需要仔细说明,上述人口普查(以及其它更多的人口普查)是由奥尔登在《西班牙美洲历史评论》43 卷 2 期(1963 年)提供的。有关殖民者的早期数据,包括明显可靠的数字是由保罗·乌贡在《巴西的人口统计》(1973 年葡文版),以及罗森布拉特所引用

的，罗森布拉特还列出了平常对 1650 年、1570 年和 1492 年的估计数字，有关征服前人口的估计范围，他又一次提出了下限，数字范围是从 100 万到 350 万。

罗森布拉特也提供了种族的比例（有 1818 年可靠的官方估计）。T·林恩在《巴西：人民和制度》（1977 年）一书中讨论了各种人口趋势。有大量著作论述巴西奴隶制。柯廷提供了最适用的数字，介绍并描绘了现代的人口普查。乌贡和林恩·史密斯论述了 1870 年以来的移民运动。净估计数是由桑切斯·阿尔波诺斯在前引书中引用的。

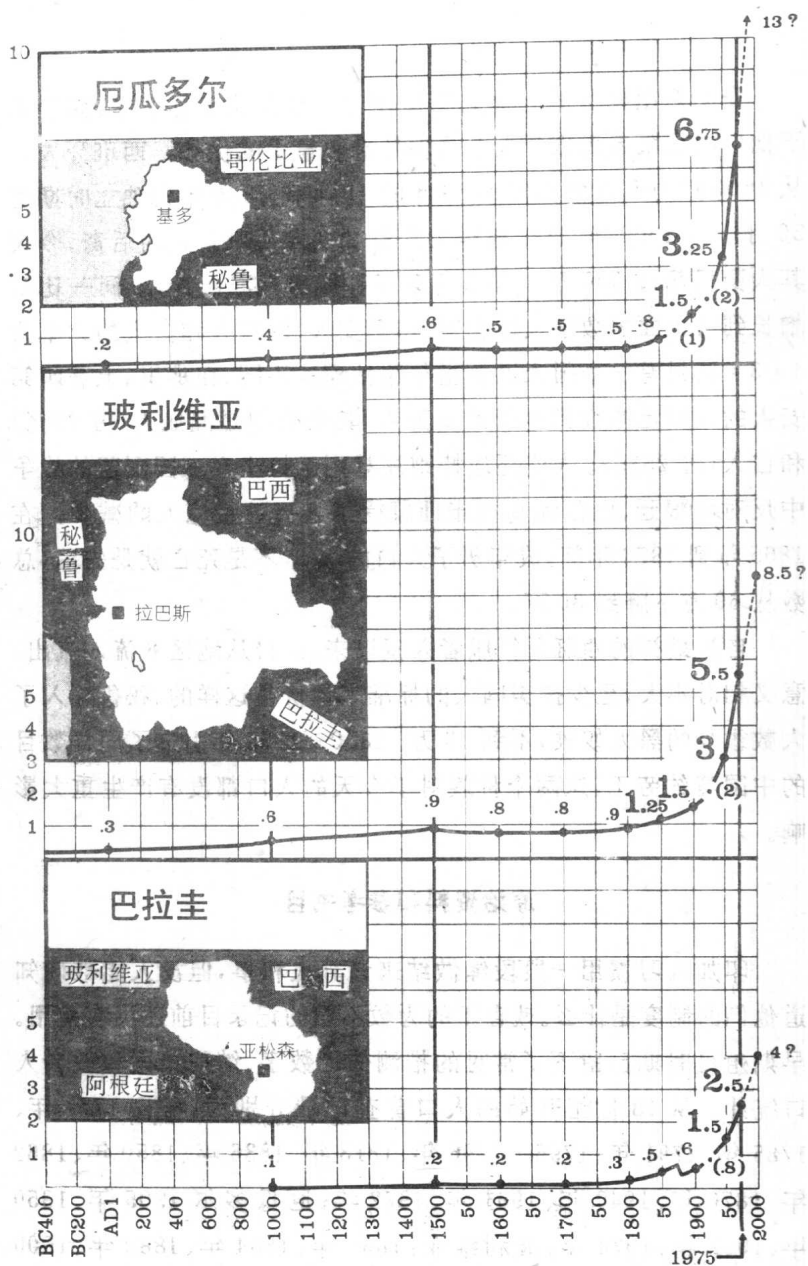
美洲地区:8 厄瓜多尔、 秘鲁、玻利维亚和巴拉圭

(308 万平方公里)

- 8a 厄瓜多尔 28 万平方公里
- 8b 秘鲁 129 万平方公里
- 8c 玻利维亚 110 万平方公里
- 8d 巴拉圭 41 万平方公里

早在公元前 5000 年,在厄瓜多尔和秘鲁沿海地带就开始了许多农业的实验。这些实验在公元前 2000—1000 年导致了以乡村为基础的农业经济的发展。大约公元伊始,创造出印第安人文明的第二个主要中心,这是安第斯山文明的结晶,其最后体现就是 15 世纪的印加帝国。据认为,在人口方面,总数为:公元前 5000 年 4 万,公元前 1000 年 75 万,公元 1 年 125 万,1500 年 375 万。印加人的统治在 15 世纪从都城库斯科向外扩张,最后扩展到除了人烟稀少的玻利维亚东部和巴拉圭领土以外的整个地区,最后一个印加国王阿塔华尔帕得到 300 万当地人的效忠。

一小撮西班牙冒险者们大批屠杀印加人,造成了印加帝国的毁灭。野蛮的暴行、文化冲击、疾病使印第安人口到 17 世纪中期下降到 250 万。18 世纪晚期下降到 200 万。然而,在其它文化不太先进的地区所出现的总人口的崩溃现象却没有出现。1800 年左右,本地人口反而又开始增长:1900 年,据认为纯血统的印第安人数目已增至 300 万,今天估计有 1200 万。



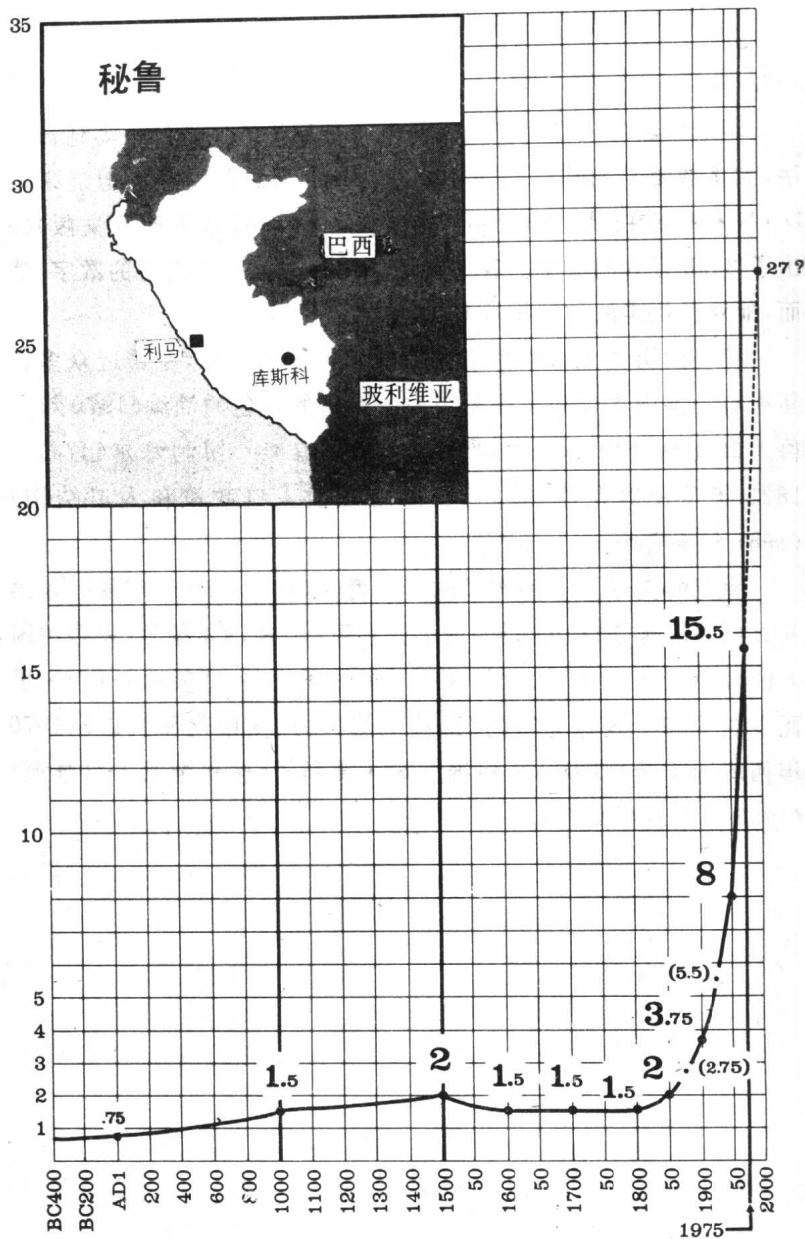
美洲地区 8a, c 和 d

安第斯山地区的当地人不仅作为一个民族幸存下来,而且对于他们的征服者西班牙人总是保持着数量上的优势。西班牙人口从1600年的5万增长到1750年的15万和1820年代独立时期的50万。到1900年,这个地区大约有200万西班牙人的后裔,今天其人数已超过900万。人口的第三种成份是混血人,以同一比例增长到与上面的数字大体相同。印第安人、混血人和白人的比率为4:3:3。只有一个国家巴拉圭与这种模式不同,在那里,土著印第安人的人口已减少到今天的3万人,其余分别是混血人(占75%)和白人(占25%)。人们还应特别注意到巴拉圭在三国同盟的战争中反对阿根廷、巴西和乌拉圭而蒙受了人口数量惊人的减少。在1865年到1870年间,成年男子人口的2/3,不是死亡就是失踪,总数从60万下降到30万。

自从最初的西班牙征服者入侵以来,人口从地区流入流出,意义相对不大,至少按美国人的标准来评价是这样的。秘鲁输入了人数很少的黑人奴隶,不到10万。1850—1875年引进了同样数目的中国契约劳工,这两个种族对于今天的人口都没有产生重大影响。

原始资料和参考书目

印加人习惯用一段段绳做结来计算人和事,但没人能准确知道他们的制度是什么。残存下的为数不多的记录目前还没有使用。早期殖民时期已留下了常见的推测估计数字、纳税档案和教会人口统计。从18世纪开始的人口普查记录分别为:秘鲁1777年、1785年、1791年、1795—1796年、1813年、1836年、1850年、1862年、1876年、1940年、1961年、1972年;厄瓜多尔1905年、1950年、1962年、1974年;玻利维亚:1831年、1854年、1882年、1900年、1950年、1976年;巴拉圭:1886年、1899年、1935年、1950年、



美洲地区 8b

1972 年。

印加帝国的人口属于征服前墨西哥那样的广泛的一类估计数字,大多数更早的估计数在 400 万和 600 万之间变化。但近来由 D·N·库克在《历史研究所年鉴》第 8 期(1965 年西班牙文版)提出了 3900 万人的数字。我们选用了罗森布拉特低得多的数字,然而,他对巴拉圭的估计推算看来是过高了。

秘鲁的历史人口学家进行了极其大量的工作,在最近众多作品中有一本由人口和发展研究中心编写的出色的简编《1970 年秘鲁人口资料》(1972 年西班牙文版),还有 G·博利海尔《1741—1821 年殖民时期终结时秘鲁总督区的人口政策和人口结构》(1967 年德文版)。

库克的文章、G·库布勒的英文著作《1796—1940 年秘鲁印第安人的等级制度》(1952 年)仍十分有用。以斯图尔德的《秘鲁中国人的奴役》(1970 年)探讨了这一有趣的插曲。还可参看 D·M·里瓦罗拉和 G·埃塞克写的《巴拉圭的人力、城市化和人口》(1970 年西班牙文版)以及 A·阿维兰热·莫利的《玻利维亚人口概观》(1956 年西班牙文版)。

美洲地区:9 阿根廷、 智利和乌拉圭

(371 万平方公里)

9a 阿根廷 278 万平方公里

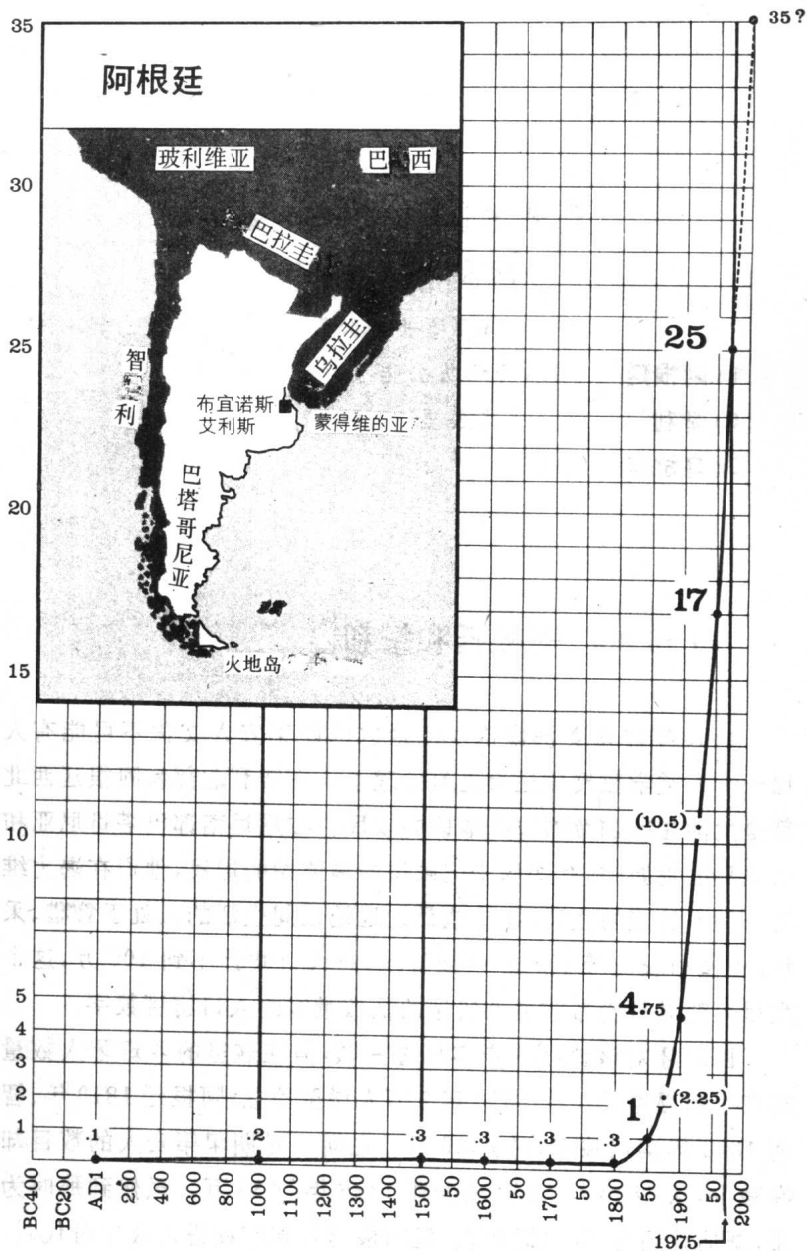
9b 智利 76 万平方公里

9c 乌拉圭 18 万平方公里

9a 和 9b 阿根廷和智利

1500 年占南美洲南部 1/5 地区的印第安人文化不可能有人比一个人类学教授描述得更有条理了。在智利北部和阿根廷西北部是生活在印加帝国边缘地区的农民。在遥远南部巴塔哥尼亚和火地岛的荒原中,有些从未记载过的最原始的居民,他们在竭力维持一种不稳定的生活。在这些最边远地区间生活的人处于狩猎、采集、种植和农业等不同的中间阶段,总人口共计不到 100 万,这个数目可变成哥伦布前美洲典型的低数量级的人口密度数字。

西班牙对该地区从未实现过占领,但在这里的西班牙人数量却有了缓慢增长。从 1650 年 7 万人增至独立(阿根廷 1810 年、智利 1818 年实现独立)时的 30 万。在同一时期印第安人的数目却在减少,从 1850 年 80 万减少到 1825 年的 35 万。虽然到那时为止,据估计还有 75 万混血人,但阿根廷和智利在进入独立时代时



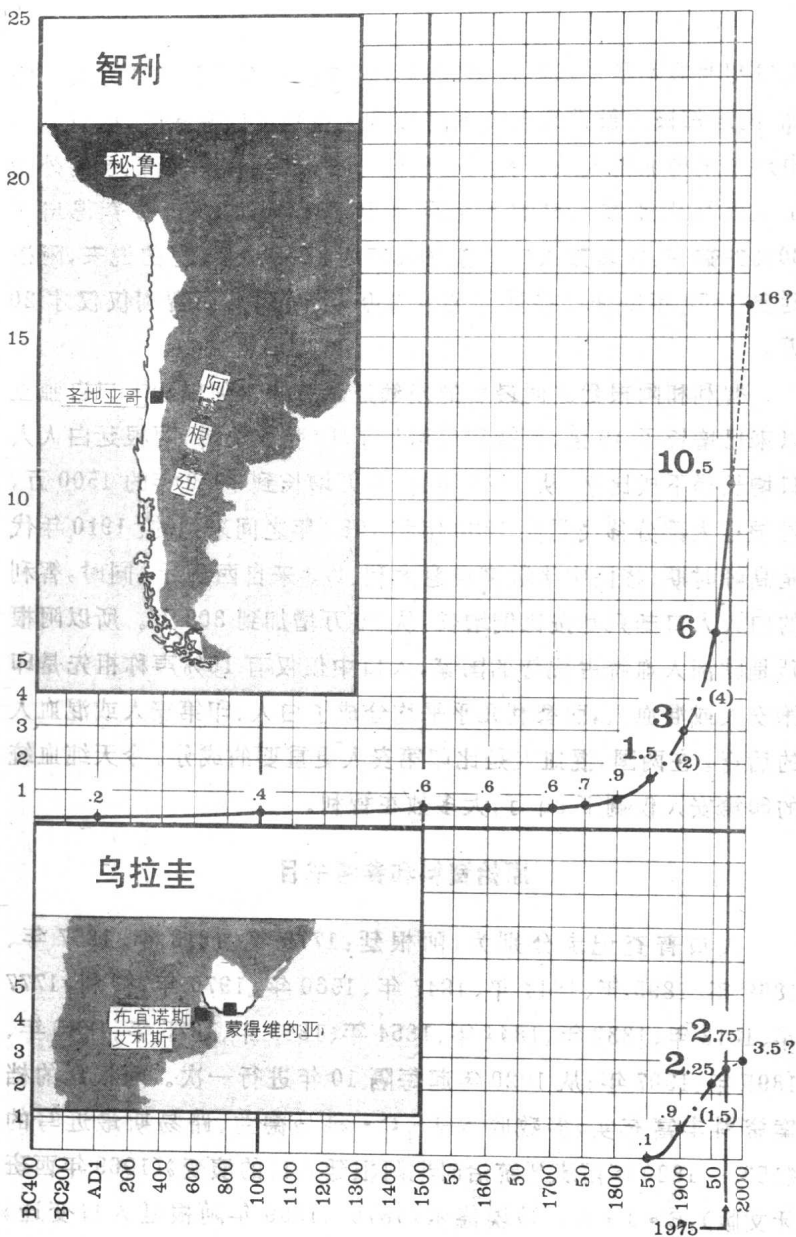
美洲地区 9a

人口却明显不足。即使在 1850 年,两国也只有不到 250 万人。因此,两国都极力鼓励来自欧洲的移民这点是可以理解的,但只有阿根廷才稍稍取得成效。智利在任何一次人口普查中所记录的外国出生者从未超过人口的 5%,阿根廷 1914 年的人口普查得出了 30% 的数字,而多数人口普查据报道为 10% 以上。总的说来,阿根廷自 1850 年以来已接受了至少 250 万净移民,而智利仅仅才 20 万。

智利和阿根廷之间最后的差额是悬殊的。阿根廷人口自独立以来已增长了 40 倍,而智利仅增长了 10 倍。另外,阿根廷白人人口增长得不成比例,从 1825 年的 15 万增长到 1950 年的 1500 万,阿根廷大部分移民是在 1880 年和 1950 年之间来到的。1910 年代是高峰时期,移民中半数来自意大利、1/3 来自西班牙。同时,智利的白人人口却只是按比例增长,从 30 万增加到 300 万。所以阿根廷是欧洲人血统占优势的国家,人口中仅仅有 10% 声称祖先是印第安人或混血人,而智利几乎平均分成了白人、印第安人或混血人的后裔。在两国,混血人是比印第安人更重要的成分。今天纯血统的印第安人只剩下 30 万,大多数在智利。

原始资料和参考书目

人口普查记录分别为:阿根廷:1778 年、1813 年、1857 年、1869 年、1895 年、1914 年、1947 年、1960 年、1970 年;智利:1777 年、1813 年、1832 年、1844 年、1854 年、1865 年、1875 年、1885 年、1895 年、1907 年,从 1920 年起每隔 10 年进行一次。阿根廷的档案资料丰富充实,多数收入 J·C·科马德兰、路易斯最近写的《1535—1820 年西班牙统治时期阿根廷人口的演变》(1969 年西班牙文版),E·J·A·马埃德尔《1810—1969 年阿根廷人口变迁》(1969 年西班牙文版),F·德·阿伯里西奥编《阿根廷地理全集》



美洲地区 9b 和 c

第7卷(1961年西班牙文版),卡尔马哥纳尼刊在《社会史杂志》第1卷第2期(1967年)的一篇文章里论述了1700—1830年智利人口历史。卡韦略论述了自那以后的人口历史,刊登在《人口研究》第91卷3期(1956年)。有关早期人口资料,罗森布拉特是个很好的基础。有关最近的移民数字见桑切斯—阿尔波诺斯前引书。

9c 乌拉圭

乌拉圭是阿根廷人口历史的缩影。16世纪和17世纪几千个伊比利亚人取代了该地区的几百个印第安人。1720年代蒙得维的亚开始形成,人口数量缓慢上升到1800年的4万。谁拥有这块领土是个争议问题,西班牙人认为是布宜诺斯艾利斯,而葡萄牙人认为是里奥,最后由阿根廷与巴西达成协议,解决了这一争议,这就是创建一个独立国家乌拉圭(1830年)。它的75000人口在1850年增加到13万,1900年增至90万,1950年为225万,今天为275万,几乎全是欧洲人的后裔。

在乌拉圭人口增长中,移民起了重要作用。在近150年里,净输入量为50万人。移民中多数是在19世纪晚期来自南欧的,1/3的移民到蒙得维的亚就不再向前走了,蒙得维的亚现在拥有该国人口的一半。

原始资料和参考书目

E·M·纳兰西奥和F·卡普罗·卡拉梅特在《乌拉圭人口统计分析和历史》(1939年西班牙文版)和J·A·奥多内在《现代乌拉圭的形成》(1966年西班牙文版)中充分论述了乌拉圭人口历史。原始资料的特点很少见,这就是人口普查的不定期性。人口普查的顺序为:1852年、1854年、1908年、1963年、1975年。



第五部分

大洋洲

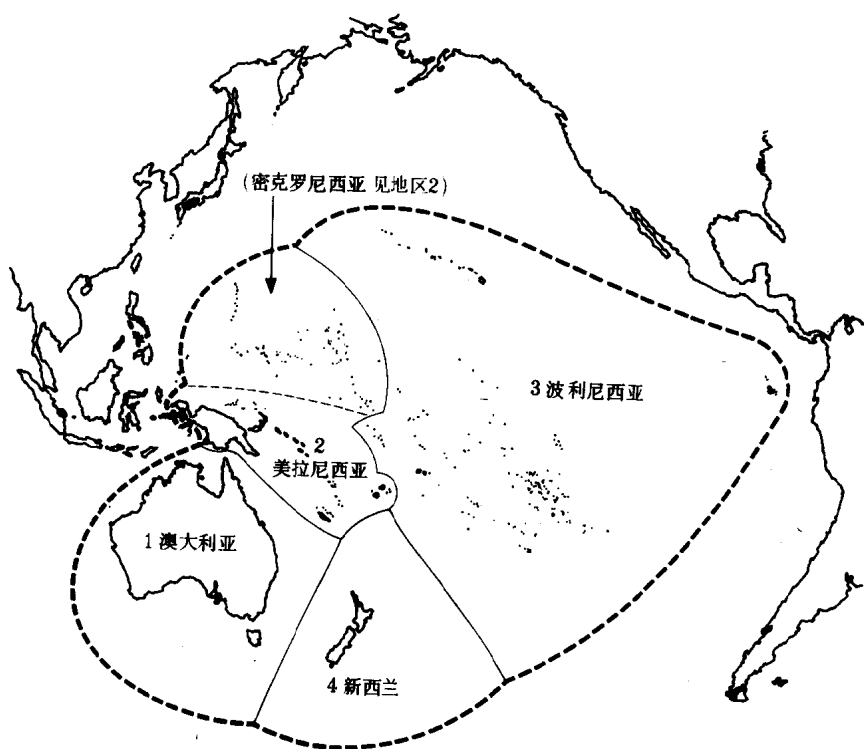


图5.1 大洋洲的地区划分

1. 澳大利亚
2. 美拉尼西亚
3. 波利尼西亚
4. 新西兰

大洋洲：综 述

(900 万平方公里)

从东南亚延伸到斐济的这一串列岛其地形在地图上看起来是十分有趣的：首先是大印度尼西亚群岛，接着是较小的岛屿，然后是比较庞大的陆地新几内亚，最后是星罗棋布的群岛渐渐消失在南太平洋上。但是很长时间人们就已知道：按生物学的观点在连续性方面这里发生了一次重大的间断。这种情况发生在印度尼西亚的较大岛屿和新几内亚之间的某个部位。西部的群岛养活了一种现代有胎盘哺乳动物的动物群，东部的群岛则组成了一个“失去的世界”，上面栖息着到处都已绝迹的珍稀的原始有袋类动物。这是区分亚洲和大洋洲的生物学基础。

华莱士是指出这种间断的第一个人。他把爪哇和婆罗洲以东连续的深水海峡当作分界线，这是很有道理的：因为在“冰河时代”，海平面比现在低，这个海峡就成了亚洲大陆东部边界的标志。但还有比华莱士所认识的华莱士线更多的东西。澳大利亚、新几内亚的大片陆地起源于地球上离开亚洲的一个不同的地区，只是在5000万年前才漂流到它目前接近印度尼西亚群岛的位置。从此以后，它上面就只有原始的野兽。

应该划出的各大洲之间生态学分界限的准确地点仍然很困难。历史上通常把直到新几内亚的一切都分给了亚洲。这是大洋洲的最近界限，但这仍然意味着印度尼西亚共和国必须被看作是一个部分属亚洲部分属大洋洲的国家。涉及到把西新几内亚(西伊里安)的面积和人口加到印度尼西亚的亚洲部分的调整在大洋洲

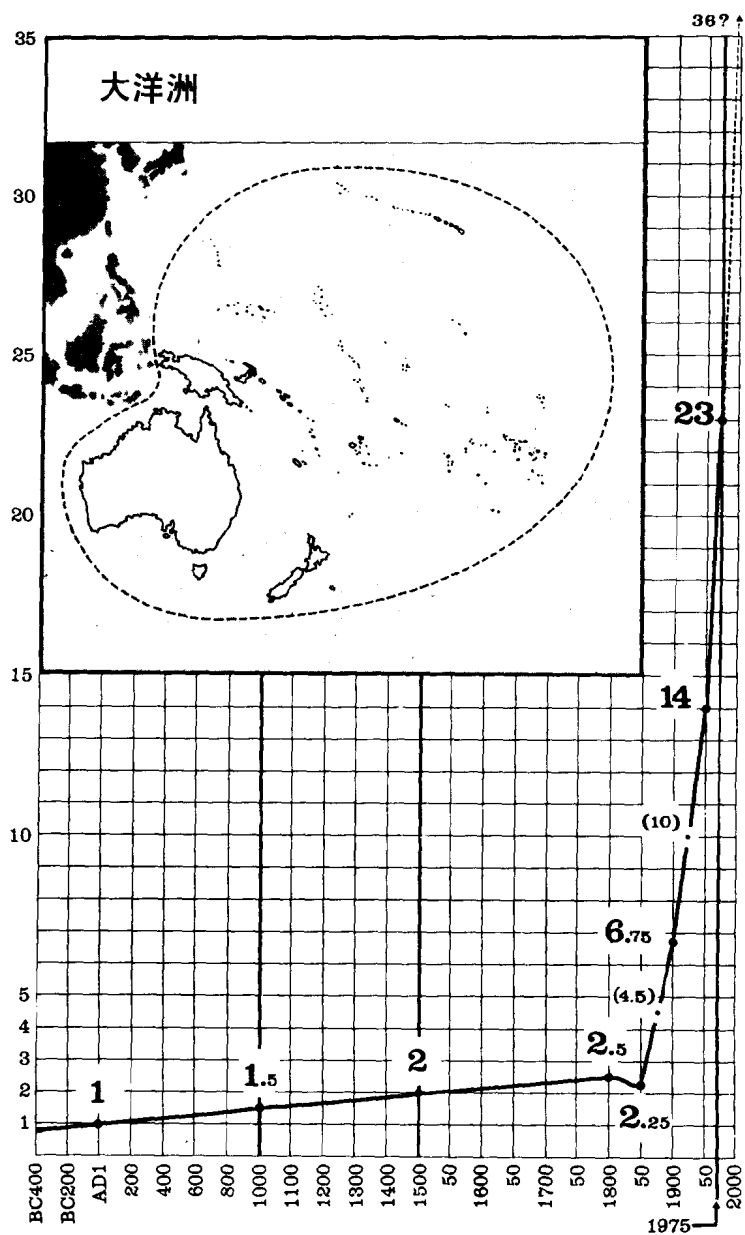
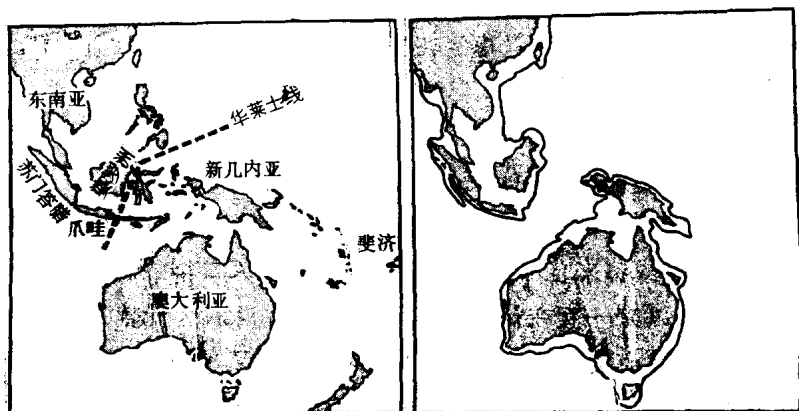


图 5.2 大洋洲总人口

图 5.3 东南亚和大洋洲现在的海岸线和公元前50000年各大陆轮廓(仿照豪威尔前引书第136-137页绘制)



地区 2 作了说明。

在最后一个“冰河时代”早期,大约公元前 70000 年,今天美拉尼西亚人祖先的一个种族成员定居在印度尼西亚群岛。大洋洲还无人居住,当时寒冷达到了极点,越来越多的水被冰盖封住,海平面下降了 100 米。结果出现了许多新的岛屿,并把现有的岛屿在遍及群岛的许多地方连接起来。从亚洲航海到大洋洲比以往任何时候都更加容易,美拉尼西亚人向东迁移最先到达新几内亚,然后到了澳大利亚(显然是在公元前 5 万年)。涉及到的人数肯定很少,使用的是最原始的旧石器。但是可用于移民的面积极其广大,澳大利亚新几内亚大陆的人口数字肯定很快就超过了 10 万人。到公元前 5000 年,当“冰河时代”结束时,不断升高的海平面形成了今天的地理轮廓,人口数字增长到 25 万大关。

这时在印度尼西亚已得到使用的新石器技术正转到新几内亚,使那里的人口密度开始增长。新几内亚社会所形成的许多特点,也成了今天美拉尼西亚的特征。的确,随着发现和殖民于新几

内亚以东各岛屿,公认是在公元前 2000—1000 年,美拉尼西亚人的世界就已经扩张到它地理范围的极限。澳大利亚仍未感到这些新的影响,当时它的人口稳定在 200—250000 人的范围(原文如此——译注)。美拉尼西亚人已移入大洋洲人口统计中的主要地区,这种优势在以后的 20 个世纪里还在加强。到 1000 年,美拉尼西亚人的数目可能超过 100 万,占大洋洲总人口的 80%。

鉴于澳大利亚是一潭旧石器时代的死水,因此对美拉尼西亚人的任何挑战都来自一个新的人口群。这一人口群的核心自公元前 1000 年以来一直在汤加群岛不断发展。自从公元前 300 年以来,汤加人已经发现并移民于萨摩亚,其核心又在萨摩亚群岛发展起来,到公元初期,这些美拉尼西亚的局外人在语言和文化上已与美拉尼西亚人有了很大差别,因此应该得到独立的“波利尼西亚人”的称号。他们还发展了航海技术。波利尼西亚人有许多次意外的发现,这些航海活动是从他们逐渐能继续进行局部航海的偏差中产生的。他们甚至正在组织周密的探险活动,这种潜力在下一个时期完全实现了。在公元 4 至 10 世纪之间波利尼西亚人进行了成系列大规模的殖民活动,来到塔西提、夏威夷、库克群岛和新西兰。从人口学方面来看,这些殖民活动的成绩平平:当欧洲人在 18 世纪第一次探查时,夏威夷和新西兰各自最多仅有 25 万人,波利尼西亚群岛和其他地方也不过 10 万人。但是按大洋洲的一般标准,波利尼西亚人的贡献足以使该地区人口总数增长到 250 万,并把美拉尼西亚人的成分减少到 2/3。

欧洲人发现大洋洲是一个奇特的长期活动。从 16 世纪初起麦哲伦成了第一个在太平洋扬帆航行的欧洲人。到 18 世纪晚期,库克的航海探险表明在这一区域并不存在未被发现的重要大陆,因为地理学家已经知道把这个地区的地图画得十分精确了。在欧洲人和大洋洲人之间的联系同样发展得十分缓慢。实际上,土著人仍

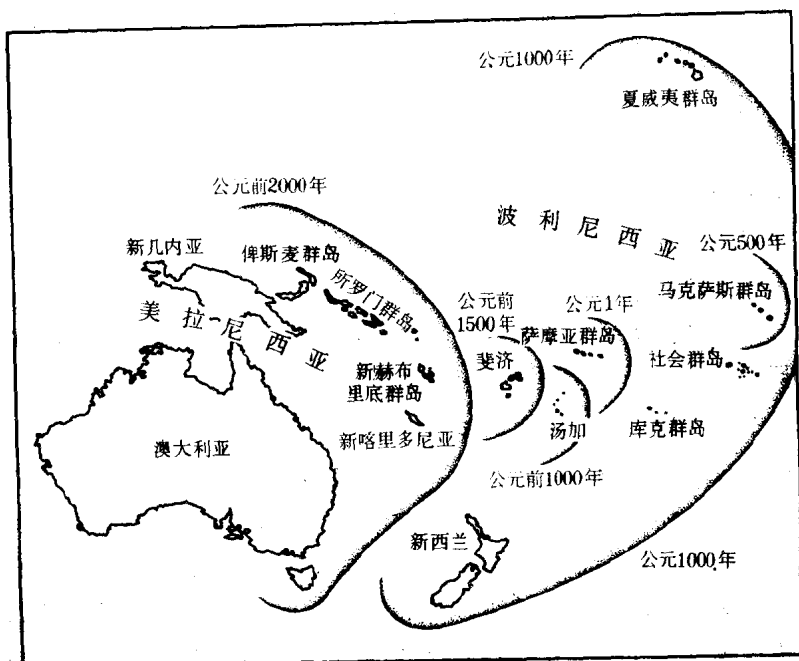


图 5.4 当地人对太平洋群岛的移民

象以前那样与世隔绝，人口继续和以前麦哲伦时代同样的速度增长。

1788 年是大洋洲历史上最重要的时刻，从此以后一切都改变了。这年 1 月，一个由 11 艘英国战舰组成的舰队来到澳大利亚海岸外，有大约 1000 人在位于今日悉尼附近的杰克逊港上岸，揭开了欧洲人入侵大洋洲的序幕。

这个新时代对本地人来说可一点也不是开玩笑。所有的早期观察家都一致认为生活在这儿的土著居民在同早期殖民者的交往中吃尽苦头，数量锐减，在某些地方整个部落完全消失了。这就使

得大部分论述大洋洲这段历史的著作里都使用象“种族灭绝”和“人口减少”这样的词句。用更客观的观点来看,这些论述会使人产生误解。大洋洲的一半人口住在新几内亚,这儿处于欧洲人势力染指的地区之外,几乎未受其影响。然而,即使是与白人短暂的接触也会引起疾病的爆发,而在以前太平洋还从未出现过这些疾病,当地人对此毫无抵抗力。在这些历史事件的正常过程中任何人口的下降都是在 10 到 20 年内形成的,需要用殖民化以及传染疾病来压低当地的人口数量,这确实极其残酷。

大洋洲本地人口的减少真有这么多种吗?把澳大利亚、新西兰和夏威夷这三个最糟糕的例子放在一起,人口从 1800 年的 70 万人减少到 1900 年的 15 万人或减少了 80%。另一方面由于在未受影响、人口众多的新几内亚人口仍在持续增长,所以总的来说,大洋洲的人口损失并不太明显,大约为 12%。这也许得到一个衡量。南太平洋诸岛居民普通经历的最好方法就是把澳大利亚、波利尼西亚和新西兰合在一起,而把美拉尼西亚排除在外。结果是土著人口总数减少了 50%。这一结果是残酷的,但却在某种程度上使人口下降停止下来而未被完全消灭(见图 5.5)。

从图上看很明显的是从 1850 年起,大洋洲的人口曲线就完全是白人的,它的人口在直线上升,从 1850 年的 60 万人猛增到今天的 1400 万人。同时新西兰人口从 10 万增至 300 万。夏威夷 1959 年成为美国的第五十个州,在 86 万人口中有 30 万以上是白人。欧洲人和欧裔美国人占大洋洲今天 2300 万人口中的 70%。考虑到在 200 年前这一百分比为零,所以这是一个引人注目的现象。

由于澳大利亚目前在大洋洲人口统计中占重要地位,所以移民到大洋洲的历史主要是英国人的历史,在漂洋过海来到澳大利亚定居的 450 万人中英伦三岛提供了 3/4,并在定居于新西兰的 100 万人中占 90%,其他移民比较而言在数目上是微不足道的,但

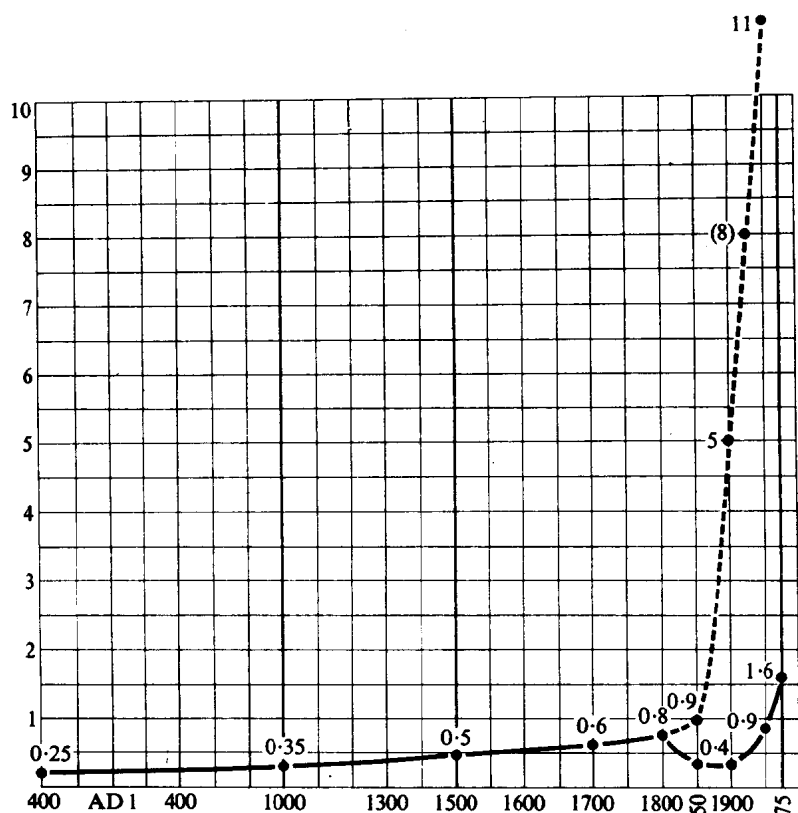


图 5.5 除美拉尼西亚外的大洋洲人口

除波美拉尼亚的大洋洲人口(实线为澳大利亚、波利尼西亚和新西兰的人口,虚线为总人口)。当地人口比已定出的近似数值略少些,1850—1900年间,人口从42万降至30万(减少了15%)。仅在本世纪第一个10年达到最低点,其数值比这个数少10万。

是在局部地区却具有相当大的意义,在社会学方面又往往是很吸引人的。比如定居在新喀里多尼亚的法国人,作为契约劳工来到斐济的印度人(以上两种人可参看地区2:美拉尼西亚),以及集中在夏威夷的日本人、中国人、菲律宾人和美国人这一少见的人口混合

体。

大洋洲人口学的特征必然要受到澳大利亚人口增长率的支配。这一增长率并不太高,很可能与世界上先进国家的人口普遍趋势一样,在进一步下降,也许到本世纪末整个地区将有大约 3600 万人。令人感兴趣的是各土著民族的人口增长率最近已上升到非常高的水平,因此他们在总人口中将比现在的数量有较大增加。

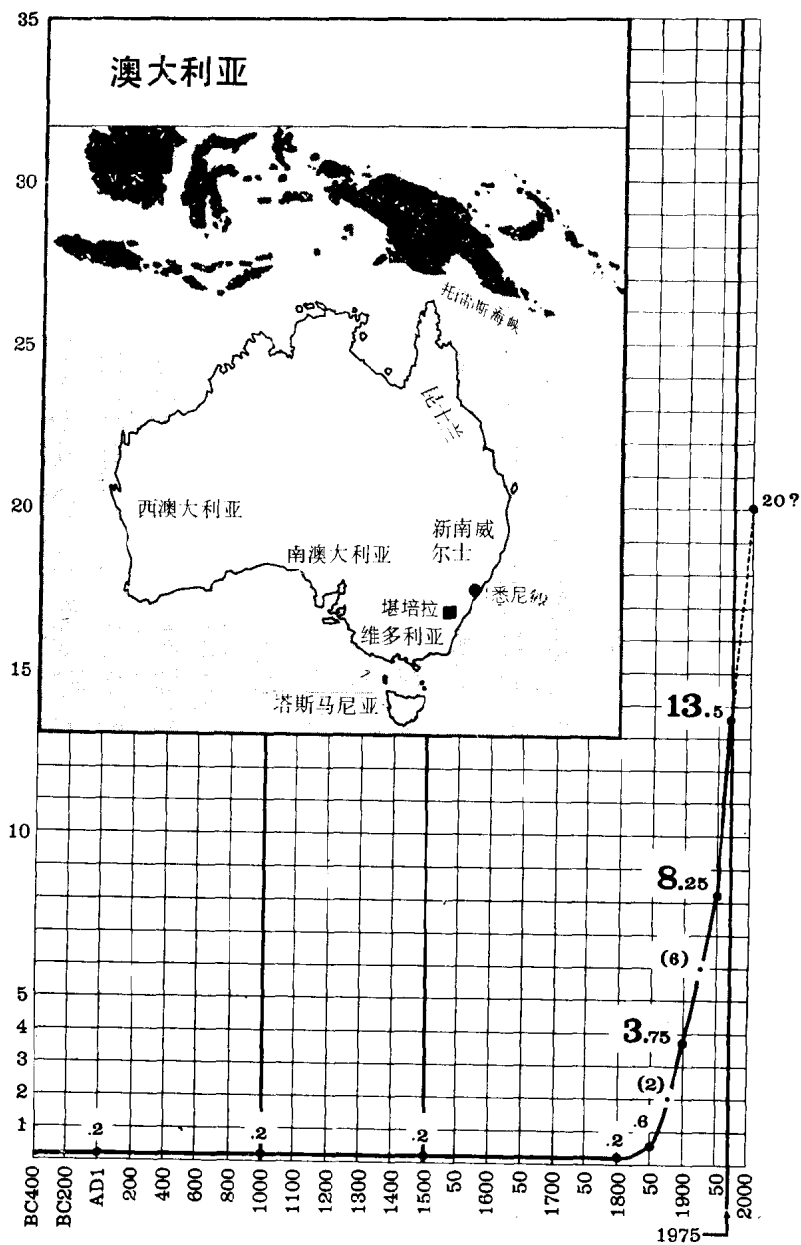
大洋洲地区:1 澳大利亚

(769 万平方公里)

有关澳大利亚人口历史问题最有说服力的观点是在大约公元前 1 万年以后的“后冰川时代”，世界海洋水面的上升已把澳大利亚土著人和托雷斯海峡以外的世界完全隔开。在分离前有过几次大批涌来的移民，他们和当地土著人融合而成的人口结构与澳大利亚目前的人口结构大致相同。自那次分离后土著人有 1 万年之久不受干扰地去寻找和发现与自然力的平衡。

从人口学方面这种平衡似乎在公元前几千年前就已经出现了。只要人们仍保持流浪、狩猎和采集生物的状态，那么澳大利亚所能维持的最大人口数为 30 万人左右。如果我们设想一下，从公元前 1 万年到 18 世纪晚期西方人的到来，这段时期人口是在 25 万的界限上下波动，那么我们就不会有很大偏差了。

欧洲人对土著人的影响是残酷和痛苦的。在 1788 年第一批殖民者(大多数是罪犯)登陆后几十年里，土著人的世界就崩溃了。根据这一简单的事实，富于浪漫性的人类学家发明了“文化撞击”的概念作为死亡率日益增高的一个原因。最讲实际的人口学家倾向于接受这样的观点：土著人对于西方人的疾病缺乏抵抗力。不管这个解释如何(还要加上一一直在进行的屠杀)，土著人的人口已开始下降并一直减少到 20 世纪初。这时，某些部落已完全被灭绝了，人数最多的塔斯马尼亚人，原有 4000 多人，最后一个人死于 1876 年)。土著人的总人口数下降到 6 万。人口复苏(至少是用人口学的术语)增长到今天的 8 万人。



在土著澳大利亚人进行斗争,大部分人不向现代西方社会妥协的时候,西方社会某些可卑的、完全是被强迫的代表在 1788 年被抛到澳大利亚海岸(这种流放直到 1840 年才停止)。这种作法虽然在开始时具有常见的冒险性,但是最终书写了一部成功的历史。最初运来的 736 名罪犯(内 188 人为妇女)以及看押他们的卫兵,在 1800 年代晚期变成了 1 万人,1830 年代初为 10 万人,1840 年代达到了麦哲伦以前人口的最高数目 25 万,1850 年代达到 50 万,1860 年达到 100 万。

到 1860 年可以做个小结。70 年来人口从零增加到 100 万,实际上其中的 75 万人是通过移民实现的。移民主要是英国人,在 1850 年代的淘金热以前,移民使人口在 10 年内倍增。真正被迫来的罪犯共约 15 万(从 1820 年后逐渐减少)。

1860 年以后,人口模式发生了变化。澳大利亚开始采用了一种更体面、更加城市化的生活方式(即使仅仅是最起码的城市方式),移民对人口增长做的贡献已下降到 40% 的水平,在 19 世纪末几乎停止了一个时期。移民仍然以英国血统为主,仅有 10% 来自欧洲其他国家(多数来自德国,也有来自斯堪的纳维亚和意大利的)。

在 19 世纪晚期所确定的这一人口模式在许多方面一直延续到现代。移民总是突然大量地到来,有几个时期,尤为明显。移民特别兴旺的时期是 1914 年以前的 10 年,1918 年以后的 10 年以及 1945—1960 年代晚期。这三个大量输入移民的时期使澳大利亚人口分别增加了约 30 万、40 万和 200 万。直到 1940 年代晚期这些新增加的移民仍然以英国血统为主。自那以后,移民中英国人的成分就下降到 1/3,余下的 2/3 主要是中欧和南欧血统的移民。

原始资料和参考书目

土著人的人口史和澳大利亚殖民者的人口必须完全分开加以考虑——实际上，一直到 1967 年，法定统计的澳大利亚人口是不包括土著人的。

土著人在 20 世纪下半期才有了真正的人口统计，有关土著人最有用的资料是 F·兰卡斯特尔·琼斯写的《澳大利亚土著人口的结构和发展》(1970 年)。前欧洲人口有 25 万的估计数字是 A·R·拉德克利夫—布朗在澳大利亚《官方年鉴》第 23 卷(1930 年)提出来的。F·L·琼斯想把这个数目减到约 21.5 万。约瑟夫·伯德塞尔论述了土著人从原来的群体到 30 万人所需的时间(见《冷春港定量生物学论丛》第 22 期[1957 年]第 47 页)。

关于殖民者的历史可参看：W·D·鲍利的《人口趋势和政策》(1948 年)、W·D·鲍利和 G·斯宾塞的《澳大利亚人口的结构和发展》(1965 年)及《澳大利亚百科全书》(1958 年)的“人口与移民”一条。基本资料是人口普查。自 1881 年起全澳大利亚每隔 10 年举行一次，还有极为丰富的早期各州的人口普查：新南威尔士从 1828 年起有 8 次，塔斯马尼亚从 1841 年起有 3 次，南澳大利亚从 1844 年起有 6 次，西澳大利亚从 1848 年起有 4 次，维多利亚从 1854 年起有 3 次，昆士兰从 1861 年起有 3 次(1886 年还举行了一次)。不用说，州人口普查的时间是断断续续的。

大洋洲地区:2 美拉尼西亚

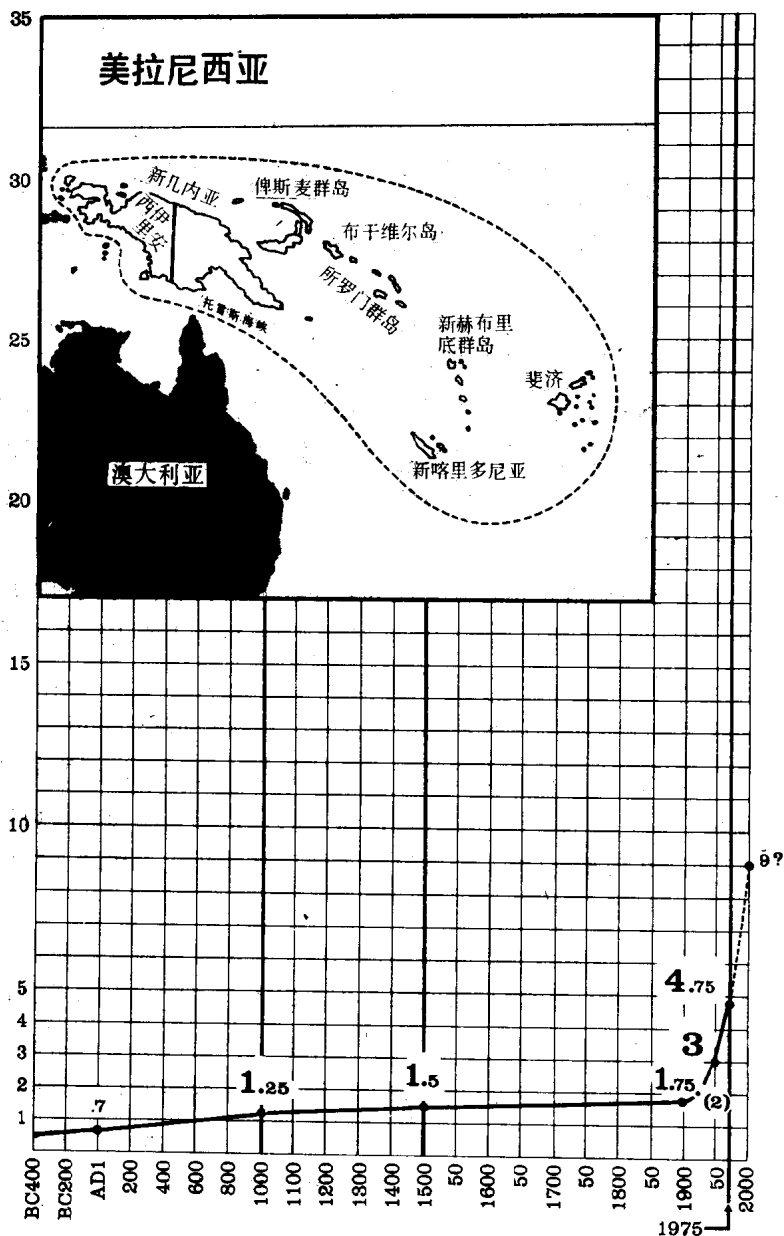
(98 万平方公里)

美拉尼西亚是由新几内亚大岛(83 万平方公里)和一连串小岛组成的,这些小岛从新几内亚东端起渐渐变小。主要岛群自西向东为:俾斯麦群岛、所罗门群岛、新赫布里底群岛、新喀里多尼亚群岛和斐济群岛。“美拉尼西亚群岛”(相对新几内亚而言)陆地总面积为 15 万平方公里。

美拉尼西亚最初是在公元前 5 万年左右由新石器时代的人所占据,这些人主要是从澳大利亚迁移而来的。在几千年内这些原始猎手和采集食物者分布到了俾斯麦群岛,其数量达到 2 万人的水平。这代表了一种文化水平的平衡点。一直到公元前 6000—5000 年人口都没有出现进一步增长。在此期间后冰河时代海平面的升高淹没了在美拉尼西亚和大洋洲的澳大利亚诸地区之间的陆地桥梁,形成了托雷斯海峡,从而在这两个地区之间形成了地理上的分界线。

文化上的分界线也同样很快地形成了。美拉尼西亚当时已开始受到来自印度尼西亚的新石器文化的影响。而这些影响从未到过澳大利亚,也没在那里生根。当美拉尼西亚向前发展步入新石器时代时,澳大利亚仍然停留在旧时代。渐渐产生的新的技能是园艺方面的而不完全是农业的。但这些技能足以养活在公元前 1500 年就已增长到 25 万人并分布到群岛最东端各岛的人口。到公元前 500 年总人口上升到 50 万。

这时人口增长率渐渐慢了下来。在 1500 年欧洲人发现太平



大洋洲地区 2

洋的前夕,美拉尼西亚最多只有 150 万人,他们 70% 在新几内亚岛,30% 在各岛屿上。因此当欧洲人一发现美拉尼西亚就立刻返回靠近它。他们仓促组织的几次探险活动对于本地人远不像从印度尼西亚引进甘薯那么重要。到了 19 世纪初,人口达到 175 万,欧洲人才开始对本地人施加较大影响。只有到 19 世纪末该地区才被各殖民大国瓜分。

殖民主义最直接地影响了诸岛居民。在 1879 年和 1916 年间,英国人输入 6 万名印度人来管理他们在斐济建立的种植园,而当地人口在同时期却从 11 万减少到 8.5 万人。今天的斐济是一个半印度人、半美拉尼西亚人的社会。法国人在新喀里多尼亚群岛创建了类似的社会,他们在那儿建立了一个罪犯监禁地。今天新喀里多尼亚人有 1/3 是流放到那儿的罪犯(从 1853 年到 1897 年共有 8 万人)或自愿陪同他们的欧洲移民的后代。

当然这些数字对于新几内亚人口没有多大意义,直到本世纪,那儿一切如故。1950 年新几内亚拥有 220 万人,各岛人口则有 75 万。今天这两个数字分别是 330 万和 150 万,整个地区正饱受人口革命之苦。这些岛屿现在划分如下:

俾斯麦群岛	25 万
所罗门群岛	25 万
新赫布里底群岛	9 万
新喀里多尼亚群岛	13 万
斐济群岛	55 万
密克罗尼西亚	23 万
总人口	150 万

西伊里安:

新几内亚岛的西半部(西伊里安)在政治上是印度尼西亚的一

部分,它拥有该岛人口的 30%,根据 1975 年的资料为 100 万人。虽然东几内亚和北所罗门将在本书出版时获得独立,但是美拉尼西亚的其它地方仍由联合国托管或处在某种残余的殖民当局统治之下。

密克罗尼西亚:

美拉尼西亚北部是星罗棋布的珊瑚礁和构成密克罗尼西亚的其它小岛,居民与美拉尼西亚的相似,好像在公元前 2000—1000 年就来到这个地区了。1500 年人口不满 10 万,今天有大约 22.5 万人。在政治上该地区处在美国的控制下。

原始资料和参考书目

新几内亚对于历史人口学家来说仍是处女地。1959—1962 年和 1968 年对西半部土著人口进行了调查,但是目前还没有关于人口的统计。在东半部 1966 年进行过一次抽样普查。俾斯麦群岛和北所罗门(特别是布干维尔)在行政上与东几内亚连在一起,有时共同使用同样的资料,有时又都缺乏资料。其他地方情况较好些。在南所罗门 1959 年有一次抽样普查,紧接着 1970 年进行了一次真正的人口统计。在新赫布里底群岛,当局从 1910 年起公布准确的人口估计数,1967 年举行了一次人口普查。新喀里多尼亚 1863 年开始进行了一系列官方人口估算,自 1910 年起已举行了每隔 5 年一次的人口普查,斐济 1879 年举行了第一次人口普查,自 1881 年起每 10 年举行一次人口普查。人口估计适用于自 19 世纪中期以来美拉尼西亚的大部分地区。这些估计包括从官方仔细的估计数字到混乱的猜测。但没有资料可供计算的基础。还需注意:官方数字比猜测也好不了多少。所有数字都受到这一信念影响,即:该地区的人口在当时正在被消灭。

有关目前人口状况的一般论述可参看 H·G·布鲁克菲尔德和多伦·哈特合写的《美拉尼西亚》(1971 年)。有关历史趋势的概述可参看豪厄尔前引书。1970 年的人口普查报告对所罗门群岛进行了很好的描述。R·G·沃德在《斐济的土地使用和人口》(1965 年)对于斐济进行了全面论述。《太平洋评论》第 5 卷第 1 期(1964 年)的一篇文章对于新喀里多尼亚作了论述。

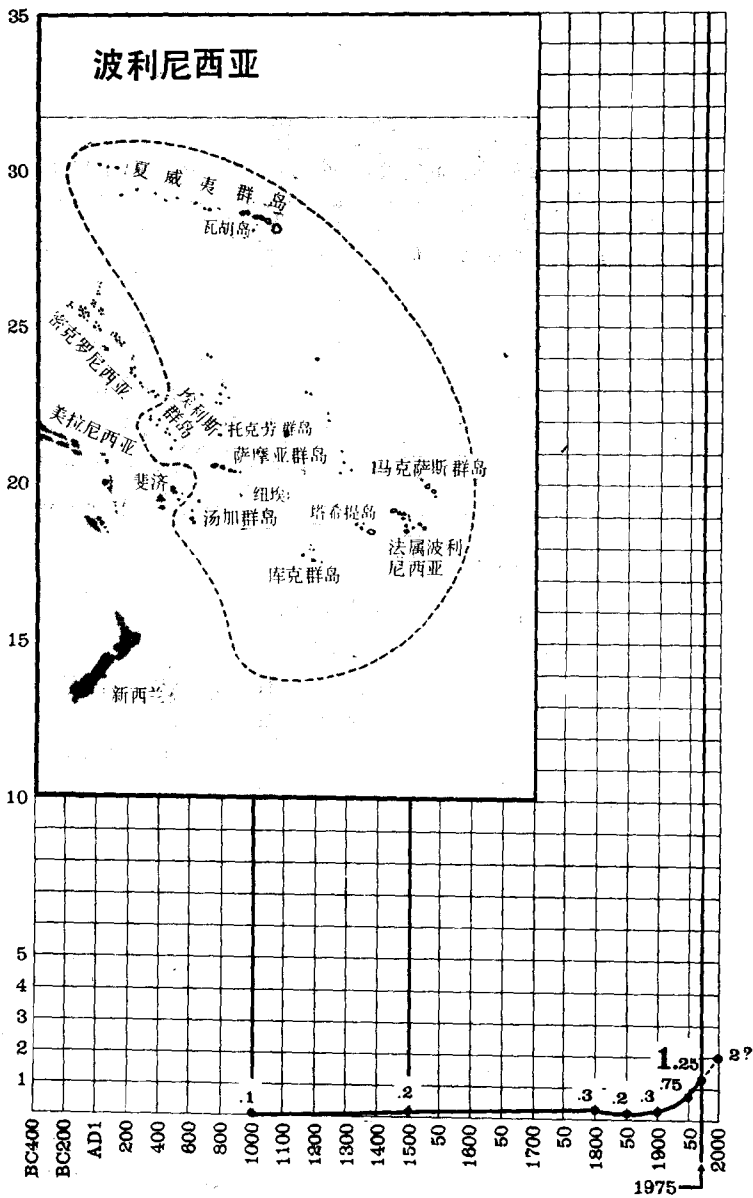
大洋洲地区:3 波利尼西亚

(25000 平方公里)

波利尼西亚人都是在公元前 1000 年左右移民到汤加群岛的几十个美拉尼西亚人的后代,在以后的 700 年里这些先驱者繁殖到 1 万人,发展了与原来群体相区别的语言和文化特征。公元前 300 年,由于发现并移民于萨摩亚从而扩大了分布范围和人口。萨摩亚人接着在公元 300 年也发现并殖民于塔希提岛和马克萨斯群岛。

波利尼西亚人黄金时代史诗般的航海很快就超过了上面的航行,在公元 400—900 年之间,诸岛居民到达了北部的夏威夷、西南的库克群岛和新西兰。新西兰殖民地历史将单独论述(见大洋洲地区 4),但是夏威夷的数字本身就足以使波利尼西亚人口发生革命。到了 15 世纪夏威夷群岛维持了该地区 20 万人口的一半。到 18 世纪末波利尼西亚人口大部分都生活在那里。夏威夷群岛有 20 万人(其中多数在奥胡岛),波利尼西亚的其它地区则有 10 万人(其中多数在汤加、萨摩亚和塔希提)。虽然南太平洋群岛看来已达到一个自然的极限,可是夏威夷却为人口增长提供了空间。

1776—1800 年间欧洲人的到来结束了波利尼西亚的世外桃源状态。在人们的想象中,高尚的野蛮人象贵族一样常常是野蛮的,这也许过于伤感了,但是至少波利尼西亚社会在过去是人丁兴旺的。此时欧洲人的疾病肆虐于各个岛屿,夏威夷土著人口减少得特别快,从 1775 年的 20 万人减到 1850 年的 7 万和 1900 年的 3.5 万。总的来说从 18 世纪末到 19 世纪末这段期间,波利尼西亚



大洋洲地区 3

人的数量从 30 万减至不满 15 万人。但是由于来自波利尼西亚以外的人口流入,整个地区还没有蒙受上面那样规模的人口下降。夏威夷从中国、日本、菲律宾、葡萄牙和美国(美国 1898 年最终吞并了夏威夷群岛)吸引了移民,因此夏威夷人口 1900 年为 15 万,仅比 18 世纪晚期的人口高峰下降了 25%,波利尼西亚一共下降了不过 20%。

在本世纪波利尼西亚已经繁荣起来,人口从 1900 年的 25 万增长到 1950 年的 75 万,目前达到 125 万。人口增长主要是在夏威夷发生的。夏威夷现在养活了 86 万人,但即使在几乎完全是波利尼西亚人的南太平洋各岛,人口也有很大增长(见表)。这在某种程度上可以进一步解释这个事实,即:波利尼西亚血统的夏威夷人现在只占他们故乡人口的不到 10%。

波利尼西亚各群岛的人口

(1900—1975 年)

	1900	1925	1950	1975
汤加群岛	20	25	50	90
萨摩亚	40	50	100	200
法属波利尼西亚	30	35	60	125
库克群岛	8	10	15	25
纽埃、托克劳和埃利斯	5	8	12	20
除夏威夷外的波利尼西亚总人口 (四舍五入数字)	100	125	240	460
夏威夷	150	300	500	860

原始资料和参考书目

按人口规模的比例,太平洋各岛属于人口学界人们最热衷于研究的领域。资料是大量的 18(占大部分)和 19 世纪的估计数字,其质量差别极大。还有同样大量的 20 世纪的人口统计和人口普

查。关于汤加、萨摩亚、库克群岛和法属波利尼西亚，N·麦克阿瑟在《太平洋的岛屿人口》(1968年)中就资料和趋势作了广泛详述。有关汤加还可参看A·C·沃尔什在《太平洋评论》11卷1期(1967年)上写的一篇文章。关于夏威夷可参看R·C·施密特《波利尼西亚社会杂志》76期467—475页(1967年)和80期237—243页(1971年)。关于一些次要岛屿，可参看英国海军情报部编的第二次世界大战出版的《太平洋列岛地理手册》以及澳大利亚半年一期的《太平洋列岛年鉴和名人录》。

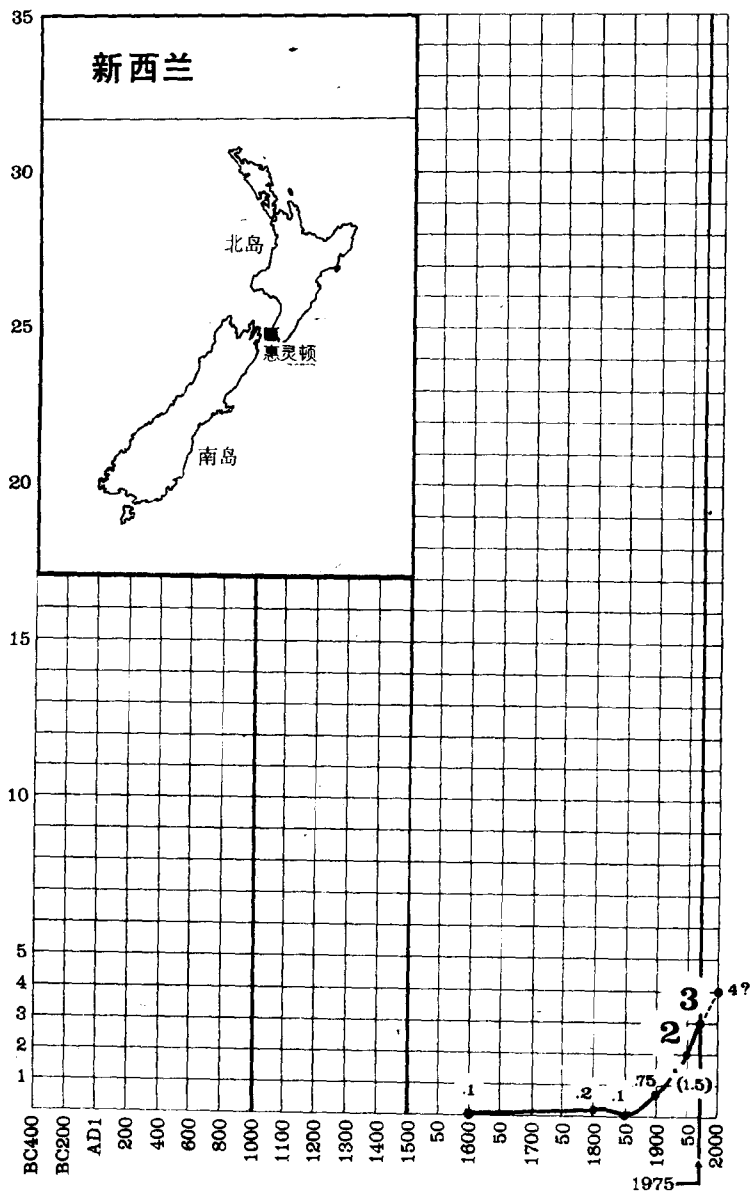
对整个地区(不仅仅该地区)最全面的历史综述见豪威尔前引书，也可参看R·G·沃德编《太平洋列岛的人类》(1972年)。

大洋洲地区:4 新西兰

(27 万平方公里)

澳大利亚在其人口的历史中只有两个阶段:即 1788 年以前和 1788 年以后,但新西兰却至少有三个阶段。如果我们把缺少人口看作一个阶段,那么实际上有四个阶段。新西兰群岛在进入公元初期时,可能还杳无人烟。史前史是在公元 750 年左右随着第一批居民(也许来自东波利尼西亚的马克萨斯岛)开始的,这些人以主要是捕捉不会飞的恐鸟作为经济的基础。这些最早的新西兰人从 8 世纪少数乘船来的人缓慢地增长到 14 世纪近 1500 人的人口。

到 15 世纪中期,猎取恐鸟者已不复存在,他们被半农业的毛利人所征服,毛利人也是来自波利尼西亚的移民。这个时期人口从 14 世纪少数船民增长到 18 世纪 25 万的人口。当与澳大利亚人口比较时,就人口密度而言,所获得的一个衡量方法是开展农业的有利条件,即以从事农业的波利尼西亚方式并在一个气候不太适宜的条件下开展农业,这就把毛利人主要限制在北岛。西方人与新西兰的最早接触是很偶然的,只是 1840 年后才真正开始殖民。但在那时即使暂时的接触也引起了不可避免的浩劫。欧洲人的疾病和枪炮双管齐下,使毛利人的人口减少到 1840 年代的 10 万人左右。并继续大幅度下降,直到在 1872 年毛利战争结束时达到约 5 万人。自那以后,虽然人口仍呈下降趋势,但已经相对缓慢,在 1890 年代逐渐停止到 42000 人的水平。以后人口出现了稳定增长,在 1940 年代中期达到 10 万人。以后,人口增长率十分引人注目,



有时几乎达到每年 4%，这使新西兰毛利人的人口又一次达到将近 25 万人。

新西兰最初的欧洲人口(实际上主要是有大量苏格兰人的英国人)增长模式几乎与毛利人口的模式相反。19 世纪中期增长很快,1839 年的成千名殖民者变成 1850 年的 25000 和 1875 年的 30 万;1880 年代初达到 50 万,1911 年达到 100 万。

在 19 世纪的殖民时代,人口最初几十年的迅速增长在 1860 年代的“淘金热”中达到高峰,当时人口在 1861—1865 年翻了一番。在 1860 年代的狂热之后,人口模式开始恢复稳定,成为源源不断的稳定的移民。移民到 1880 年代开始放慢,那时,自然增长率对于新西兰人口总增长的贡献第一次超过了移民。1900 年以后,人口模式已和澳大利亚的模式极其相似;在第一次世界大战以前 10 年和以后的 10 年,在第二次世界大战以来的这个时期特别是 1940 年代后期和 1950 年代,都有大量的移民。

原始资料和参考书目

、新西兰的人口统计文献十分丰富,但很少编印出版。1851 年、1861 年、1864 年、1867 年和 1871 年进行了白人人口普查;1858 年、1874 年和 1878 年举行了全面人口普查(白人和毛利人)。1881 年以来举行了每隔 5 年一次的定期人口普查,只有 1931 年和 1941 年没举行人口普查。1946 年的那次是提前一年(1945 年)举行的。所有这些原始材料都在一般的人口普查出版物以及在《新西兰人口概况》(建筑工程部城乡计划局 1960 年)一书中作了全面介绍。

在 K·B·坎伯兰和 J·S·怀特劳写的《新西兰》(1970 年)一书中列出了欧洲人到达之前人口的估计数字。这些估计数字还在霍林斯沃恩前引书中进行了评述。新西兰的史前史正引起人们重

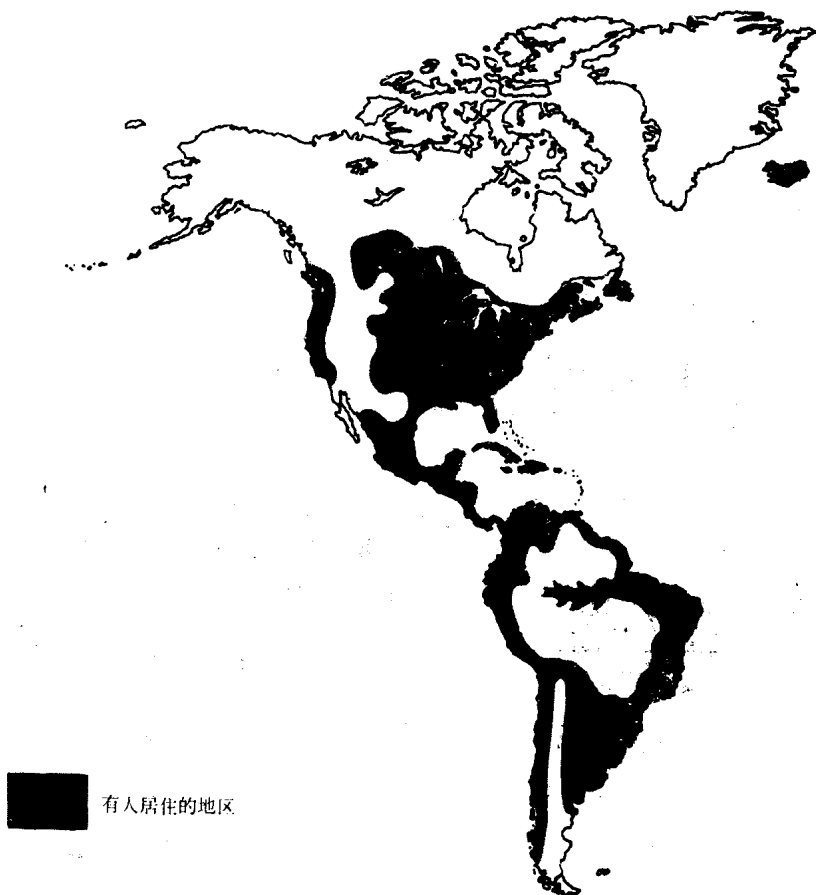
视并开始进行研究。也许还有一部自 8 世纪以来波利尼西亚人联系和定居地的完整丛书。尽管算出了许多自变量,但是人口曲线看起来几乎是相同的。

第六部分

全球综述



图 6.1 人类定居地区分布



有人居住的地区

全球综述

当我们最后分析全球的人口状况时,其年代是公元前 10000 年,总人口大约是 400 万。人口趋势是缓缓向上的,这部分是因为适宜的气候,部分是由于对大洋洲和美洲的殖民活动的结果。但是气候不可能无止境地改善,人们也不会再发现其它适于人类居住的大陆了。如果人口要进一步增长,那么就必須再给这一局面增加某种新的因素。人口数量仍在继续增长,公元前 5000 年左右增长率实际上开始加快。当然使这种情况成为可能的新因素是农业的发展。完全可以说,人类社会除了数量之外,在其它方面并没有受到“新石器革命”更直接、长期和根本的影响。

虽然关于公元前最后几千年间人口增长模式的细节还有待讨论,但是总的状况却可以肯定下来。直到公元前 5000 年,覆盖着庄稼的地区面积还太小,对世界人口状况没有产生什么影响,人口总数仅有缓慢增长(见图 6.3)。后来,人口大幅度上升。(据我们的看法)在公元前 5000—4000 年间增长了近 50%。以后的 3 千年,每隔 1 千年就大致增长 100%,最后在公元前 1000 年(相当于欧洲和近东铁器时代的早期阶段),人口增长率上升到这个时期的最高点。从公元前 1000 年到公元前 500 年,人口下降得很快;然后在公元前 500 年,世界人口猛增,突破了 1 亿大关。以前还从未有过如此迅速的人口增殖。但是尽管绝对数字在递增,在公元前 2 世纪达到 1.5 亿,公元 2 世纪达到近 2 亿,而增长率却放慢了。在公元前 500 年到公元 1 年这期间,人口增长了 70% 而不再是 100% 了。在以后的 200 年,仅仅增长了 12%,接着就完全停了下

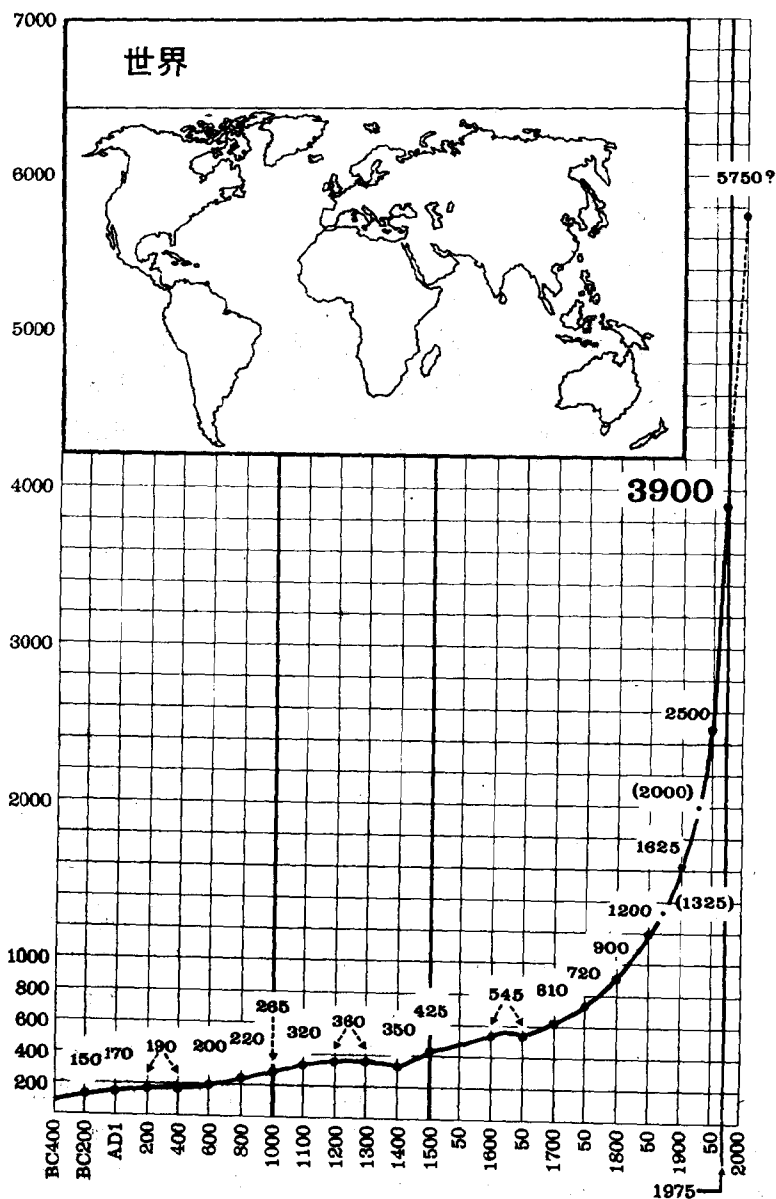


图 6.2 世界总人口

来。于公元前 6000 年开始的这个时期(我们可以叫它“原始时期”)便结束了。

尽管人类状况被原始时期改变得超出了一切认识,但是必须强调:这只不过是具有严格地理界限的一个现象。人口图线的形状完全取决于欧洲、北非和亚洲大陆的发展。撒哈拉沙漠以南的非洲刚刚进入自己的“原始时期”,同时世界性格局也正在形成。美洲同非洲(而不是欧洲和亚洲)在平行发展,而大洋洲则根本没有变化。因此原始时期按照人口学的进化并达到了高潮而言,就是地中海、近东、印度和中国这些古代国家社会最终没落的历史。相对来说,非洲、美洲和大洋洲已经衰退了,这些洲在世界人口中所占的份额从 40% 跌到 15%;而非洲下降得最快,公元前 10000 年为 30%,公元 500 年为 10%。

是什么使原始时期结束了呢?在罗马帝国和中华帝国几乎同一时间衰落的过程中,有没有一个线索呢?这是否意味着我们应把气候当作决定的因素?是的,的确如此。特别是在 3 世纪气候变得更加恶劣时,我们应该努力在东方和西方发现这个危急的世纪。期待今后 30 年气象学研究会对此问题提出明确的答案是有道理的,所以赞成或反对这一假设的论点有点不着边际。但是不管对错如何,我们都认为:这个答案将是否定的。看来肯定的是:在欧洲范围,正是地中海各国人口减少得最多,而北部各国却比较容易地得以避免,这与人们所认为的一个“小冰河时代”发生的情况正相反。

对我们来说,最可能出现的情况就是:原始时期远未缩短,而是贯穿于其全部历史的始终。在古典世界两端的人口增长确实超出了这个时代技术上最适合的条件。跨越中亚的联系虽然十分微弱,但已经足能保持两个地区平行的发展同步进行。

* * *

罗马帝国和汉帝国(按马克思主义的术语是“奴隶社会”)的崩溃紧接着是6个世纪的所谓“黑暗时代”。在此期间,古典世界花费时间来进行自我更新,重新恢复活力。在任何主要的人口中心,人口数量并没有什么增长,在许多地方,人口实际比古代的全盛时期更少了。到了10世纪,这一过渡阶段显然接近尾声,在欧洲兴起了一个新的社会——中世纪盛期标志的封建社会。这个社会在政治、文化、技术和人口的各个领域都在扩张。在同一时期,中国正开始前所未有的、最引人注目的发展时期中的一个,即宋朝最初的100年。中世纪时期开始了。

令人吃惊的是:中世纪时期和原始时期一样,欧亚大陆两端的变化是同步发生的。探讨这些相似情况是很有趣的,例如:从官僚政治转变到贵族政治。在从古典结构向中世纪结构的两个世纪同步演变过程中,因为假定在这些社会学上的类似现象后面双方都存在着共同的技术因素,而且(又是假设)双方共同分享这些因素,从而保持了两种文化同步发展。整个问题就象难以理解那样是重要的。不管怎样,两条曲线又一次几乎同时上升、达到高点然后下降。中国的最高点要比欧洲早出现100年,但对这一现象的充分解释就是:13世纪初期蒙古人的入侵迫在眉睫。蒙古人不仅屠杀了许许多多的中国人(据我们估计有3500万人左右),而且他们还故意尽可能多地摧毁农业经济的基础。在此期间,人口几乎不可能从这场浩劫中恢复过来。

在中世纪时期的1300年左右,欧洲人口发展到了马尔萨斯人口论的极限。一系列的饥荒和小的瘟疫接踵而至,使整个14世纪上半期人口数量在最大值以下波动。接着出现了甚至比成吉思汗更能致人死命的敌人——来自中亚的淋巴腺鼠疫。人口总数在这个时期开始时曾从2600万增长到接近8000万人的最高点,这时降至6000万。象欧洲和中国所经历的那样,这种中世纪时期人口

剧烈的大起大落就使全球的数字出现了衰减。我们的曲线(见图 6.4)把起点定在 6 世纪,那时在人口总数中 300 年来第一次出现了有分寸的增大,即在 1.9 亿上面再加上 1000 万(或者 5%)。在以后的两个世纪里,人口增长是同一水平的:9 世纪和 10 世纪达到 10%;然后出现了真正的激增,12 世纪人口数量增长到 5500 万(或 20%);12 世纪增长率降到 12%。1200 年人口达到这个时期的最高点——3.6 亿。这个数字直到 15 世纪才被超过。

非洲、整个美洲和大洋洲的人口仍然通过原始时期的停滞形式缓慢增长。造成衰退影响的主要原因不久就会找到。但是其中还有另外一个因素,即:达到发展的中世纪阶段的某些国家仍未能赶上那些主要的人口中心。日本就是个很好的例子,它的人口数量虽然在 14 世纪仍在激增,但是直到 1700 年,中世纪时期才告结束。

* * *

近东率先带领世界进入原始时期,而欧洲和中国在中世纪时期分享了荣誉。第三个时期——现代化时期是 15 世纪在欧洲开始时。虽然中国至少在一开始还能勉强跟在后面,但是最后大发展的技术基础是显而易见的。由于船只和枪炮的出现开始了现代化时期,这使得欧洲人在许多重大的情况下能够发现其它大陆并且对其支配和进行殖民活动。现代化时期通过 18、19 世纪的农业革命和工业革命在继续进行。当 20 世纪的通讯革命使世界变成了一个“地球村”时,人口增长就加快了速度,但这显然只是现代化时期的中期。按最乐观的估计,人们认为到了下个世纪,人口增长率可能将放慢速度,同时累积的人口总数据认为在 22 世纪以前不会稳定下来,现代化时期也不会接近尾声。因此对这个时期的描述只能有一种报道的性质。我们能够在这个时期的初期开始,但必须在结束之前停止。

现代化的初期在统计学上是不可靠的。有点可惜的是：因为在开始前似乎就曾出现过起伏，包括 15 和 16 世纪人口的迅速增长，其增长率分别为 21% 和 28%，都比以前所取得的任何增长率更高。紧接着在 17 世纪明显地减慢到 12%。当然按照任何标准（前两个世纪所确定的标准除外），12% 仍然是一个很高的速度，但很有意思的是，这次人口下降又一次在东西方同时出现。这时，有关气候改变是有责任的这个表面上证据充分的论点看起来就更为有力了。因为从 18 世纪起，人口增长就以很快的速度在两个大陆重新恢复了，结果在曲线上留下了凹型。这正是人们有些预测的气候变化在发挥作用。然而应该记住，所有的时期都可以解释为：行为的爆发，随后是用于喘息的停顿。这在现代化时期的初期也许是真实的，但在日本这种停顿就不是出现在 17 世纪而是在 18 世纪。这种情况尤其值得记住，因为日本虽然现在正很快地赶了上来，但那时它的社会进化仍然落在欧洲和中国之后。

从 1700 年起，这些起伏就绝迹了。人口增长率加速到空前的水平：18 世纪为 45%，19 世纪为 80%。欧洲始终具有动力来保持比其它各洲更高的增长速度。于是欧洲便带着 19 世纪人口增长 115% 而抢先进入了属于自己的那一级别。如果把实际移居到美国的 4000 万人计算在内，则这一时期的增长率就会达到前所未有的 135%。

使这些数字成为可能的另一个因素是死亡率持续下降。换句话说，就是平均寿命的延长。由于出生率仍和从前一样高，所以欧洲人就能把他们在世界人口中所占的份额增长到近 1/4，此外还仿照欧洲改造了美洲和大洋洲。世界其余地方出生率很高，死亡率也不低。

20 世纪人口格局完全改观。欧洲通过把出生率降到与死亡率持平而完成了“人口过渡”和现代化时期。欧亚非三洲的其它国家

业已进入这一过渡的最初阶段和现代化的中期,即人口最大限度的增长时期。这些国家都降低了死亡率,但出生率却没有降低。结果自 1900 年以来欧洲人口增长已相对缓慢,为 63%,而全世界平均为 140%。欧洲在世界图表中的位置也相应下降,从占世界总人口的 24%降到 16%,亚洲从刚刚不到 60%上升到刚刚超过 60%,非洲则从 7%增至 9.5%(见图 6.5)。

在与现代化时期所取得的人口增长的绝对数量相比较来分析时,全球人口分布的转移就变得黯然失色了。经过了一个世纪人口的迅速增长、总人口又添上 1 亿人之后,1575 年世界人口达到 5 亿;到 1825 年翻了一番,达到 10 亿;1925 年接近 20 亿;1975 年接近 40 亿。注意人口翻番的时间是如何缩短的:从 250 年到 100 年,最后是 50 年。看来很有可能的是:假如在这一时期的下一阶段仍然是 50 年,那么到 2025 年,在地球表面上将拥有近 80 亿人。而后人口增长速度就“必须”放慢。希望在于:用提高生活水平和普及教育而不是强加于马尔萨斯人口论的控制,来实现增长速度的降低。在今天的世界上,较发达的地区肯定正在出现上述情况,在较贫困的国家还没有出现类似的苗头。但也不必过于悲观,因为在这些国家,进化过程的这一阶段还不能指望会做出这种反应。即使在第三世界,不久人口增长的速度也会逐渐明显放慢。现代化时期的 S 型曲线在 21 世纪结束时,据认为人口将达到最高点,其数字在 80 到 90 亿之间。在这一数目中,欧洲人将不到 10 亿,美洲人和非洲人分别超过 10 亿,其余的 50 亿将是亚洲人。

即使人口增长不会自动减慢,那么由于某种灾难(有的是人为的,有的是微生物引起的,有的是营养方面的)也将不得不停下来。核战争就显然是削减人口的一种方法,但是有个缺陷,即很容易引起足以使人类灭种的全球性污染。瘟疫也几乎是毁灭性的:今天,任何细菌也不可能引起大量人口得传染病,但不难想象一种病毒

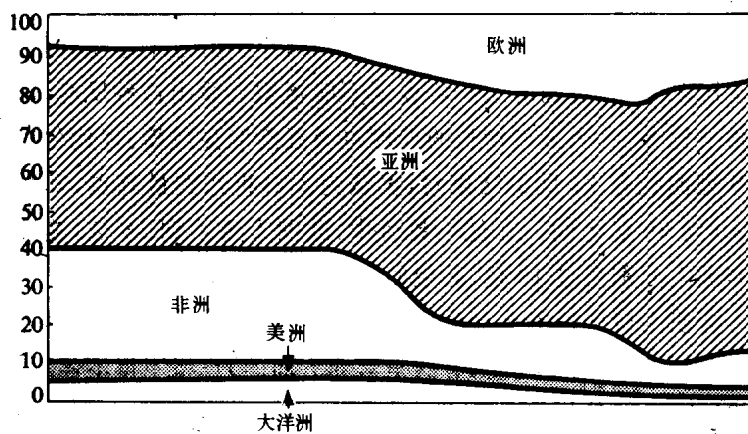
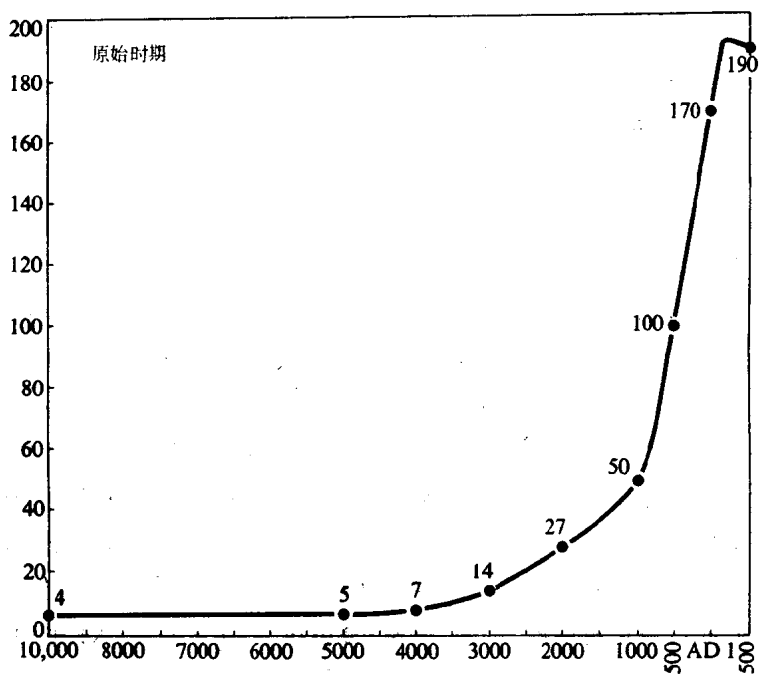


图 6.3 公元前10000年 - 公元500年的世界人口

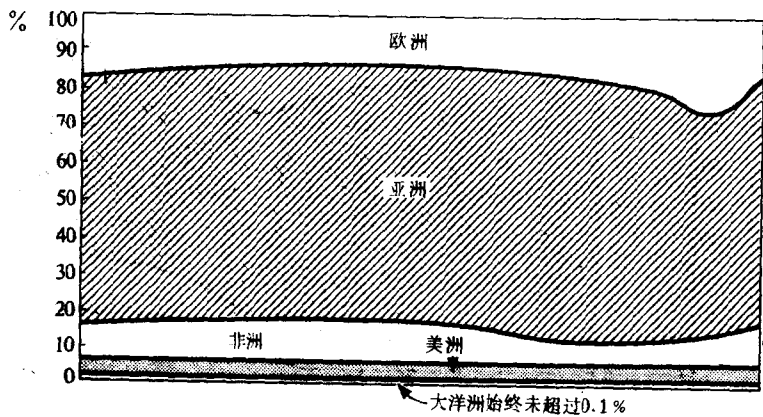
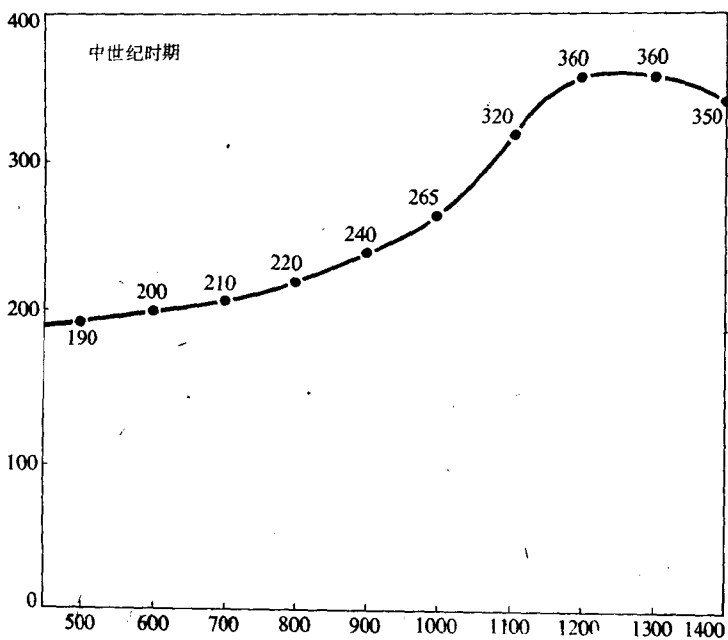


图 6.4 公元 500 - 1400 年的世界人口

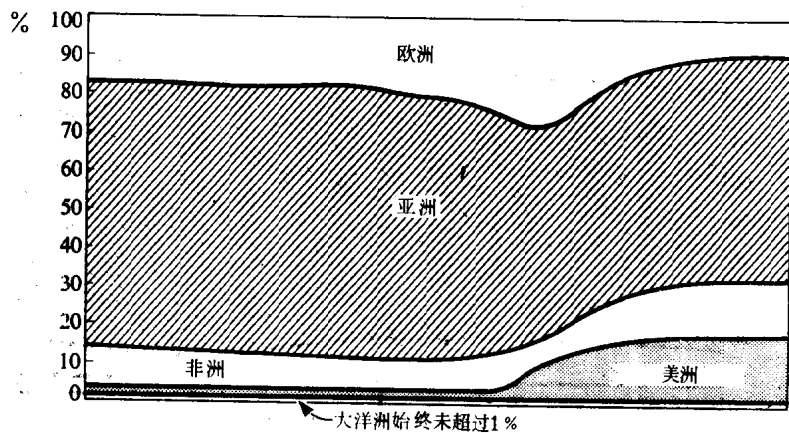
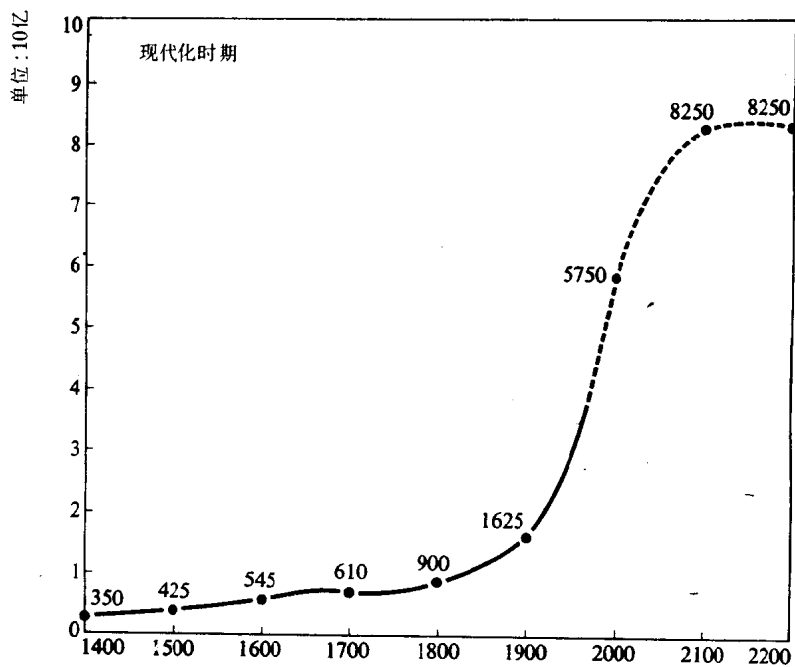


图 6.5 1400 - 2200 年的世界人口

感染会有 95% 的死亡率。如：一种现在还无法治疗的疾病“多发性粘液瘤”，1950 年代在世界上的许多地区的兔子群体中曾经引起了这种数量的下降。饥荒是最后的灾难，但它的出现是祸不单行的，在《启示录》里就有四个骑士共骑一匹马。

让我们用一个更恰当的评语来结束吧！人类迄今已解决了自身的问题，因此可以合理地设想：在超过了某种限度后，人类将学会如何达到一种数量水平，以便使生活标准最佳化。我们现在只能根据今天的技术和当前的期望去认识这种最佳条件，而 22 世纪的技术和期待到底是什么样子则是另一码事，可能比人们现在所能想象的都更高。毫无疑问，人类的数目和资源之间的等式一旦令人满意地达到平衡，科学的进一步发展就可能使人口重新增长。但是，任何成熟的社会根本不可能优先选择数量而不是去选择质量。我们的推测就是：人类不会去向理论上的人口极限（大约 200 亿）继续迈进。在 21 世纪人口达到 80 到 90 亿之后，至少在我们这个地球上将到此为止。

总 参 考 书 目

1. 《历史人口年鉴》(法文, 1964年起每年出版), 由历史人口学协会出版。
2. 《国际统计年鉴》(法文, 1916—1921年版, 5卷本), 由《世界各国人口概述》(法文)补充, 由“国际统计学研究所”常设局 1922、1925、1927、1929、1929—1936(1923—1939年)各年出版。
3. 巴塞·卡斯特罗, R., 《拉丁美洲人口的发展(1492—1950年)》, 西班牙文, 刊登在《世界历史杂志》第5卷第2期, 1959年, 第325—343页。
4. 贝洛赫, K·朱利乌斯: 《希腊—罗马世界的人口》(德文, 1886年)。
5. 贝洛赫(同上人): 《文艺复兴时期的欧洲人口》, 德文, 刊在《社会科学杂志》(德文)第3卷, 1900年。
6. 伯蒂赫, J·G·I., (英译本)附在《德意志帝国的地理、历史和政治描写》一书(1800年)之后的统计图表。
7. 博内, A., 《中东的经济发展: 战后有计划的重建概要》(1945年), 第10页。
8. 布劳代尔, F., 《菲力浦二世时代的地中海和地中海世界》(2卷本, 1972—1973年), 特别是第1卷第394—418页。
9. 《剑桥欧洲经济史》第4卷(E·E·里奇和C·H·威尔逊主编[1967年]), 第一章(K·F·赫莱纳撰写)“从黑死病到工业革命前夕欧洲的人口”; 第6卷(H·J·哈巴库克和M·波斯坦主编[1965年]), 第二章(D·V·格拉斯和E·格里布尼克撰写)“1800—1950年的世界人口”。
10. 克拉克, 约翰·I., 《人口地理和发展中的国家》(1971年)。
11. 克拉克, 约翰·I. 和 W·B·费希尔《中东与北非的人口》(1971年)。
12. 克拉克, 科林《人口发展和土地使用》(1967年)。
13. 《国际历史人口学讨论会》(法文, 1963年)。
14. 柯廷, 菲力普·D., 《大西洋奴隶贸易: 人口调查》(1969年)。
15. 达斯·古普塔, 阿吉特, 苏兰尼安·森·古普塔, 阿拉克·库马尔·达塔和穆拉里·戈什合著: 《1800—1968年亚洲的人口——复兴》, 刊在人口科学研究国际联盟办的《国际人口大会》, 伦敦, 1969年(4卷本, 1970年)。

16. 多宾斯, H·F·, 《美洲土著人口的估算: 西半球估算技术的评价》, 《当代人类学》第7期(1966年)第395—416页、425—435页。
17. 杜兰德, 约翰·D·, 《世界人口的历史估计: 评价》, 宾夕法尼亚大学人口研究中心1974年发表。较早的版本《近代世界人口的扩张》, 《美国哲学协会会刊》第3卷第3期(1967年)。
18. 《不列颠百科全书》(自1830—1842年第7版以来的各版)。
19. 弗伦茨, I·(所编的书)——见威尔科克斯, W·F·, 条目。
20. 费希尔, C·A·, 《东南亚》(1966年第二版)第172—179页。
21. 《芳塔纳欧洲经济史》, 卡罗·希坡拉主编(6卷本, 1972年以来出版), 关于欧洲人口的各章: 公元500—1500年是J·C·拉塞尔撰写(第1卷); 1500—1700年是罗杰尔·莫尔斯写(第2卷); 1700—1814年是安德雷·阿蒙高德撰写(第3卷)。B·R·米切尔提供了1700—1914年的统计数的附录(第4卷第二部分)。
22. 弗卢姆金, 格里高利, 《1939年以来欧洲的人口变化》(1951年)。
23. 格拉斯, D·V·和D·E·C·埃弗斯利编《历史中的人口: 历史人口学论丛》(1965年)。
24. 格拉斯, D·V·和R·雷维尔编《人口和社会变迁》(1972年)。
25. 古普塔, 阿吉特·达斯, 见“达斯·古普塔”条。
26. 《社会科学简明辞典》(德文1924年第四版)第2卷。
27. 霍林斯沃思, T·H·, 《历史人口学》(1969年)。
28. 豪威尔, 威廉, 《太平洋岛民》(1973年)。
29. 《家庭与人口高级咨询委员会报告》, (5卷本, 1955—1958年法文版)。
30. 基尔斯滕, 恩斯特, E·W·布赫霍尔茨和W·科尔曼: 《世界史的地区和人口》(2卷本, 德文, 1955—1956年及以后各版)。
31. 科欣斯基, 莱塞克, 《欧洲的人口》(1970年)。
32. 库琴斯基, R·R·, 《英属殖民帝国的人口调查》(3卷本, 1948—1953年)。
33. 国际联盟经济情报署编《国际联盟统计年鉴》(1927—1944/1945年每年的各卷)。
34. 米切尔, B·R·编《1750—1970年欧洲历史统计》(1975年)。
35. 米尔达尔, 冈纳, 《亚洲舞台, 各国贫困的调查》(1968年), 尤其是第2卷第1392—1402页。

36. 波利亚克, A·N·, 《中东人口变迁》收入《巴勒斯坦和中东经济杂志》第10卷第5期第201—205页。
37. 《人口》(法文, 1946年创刊, 每年6期)。
38. 《人口索引》(1935年创刊, 季刊)。
39. 《人口研究》(1947年创刊, 每年3期)。
40. 莱因哈特, M·R·, A·阿蒙格德和J·迪帕盖尔:《世界人口通史》(法文, 1968年第3版)。
41. 罗森布拉特, A·, 《美洲印第安人与混血人的人口》(2卷本, 西班牙文, 1954年)。
42. 拉塞尔, J·C·, 《古代晚期和中世纪的人口》(刊登在《美国哲学协会学报》, 见《新丛书》48卷3期, 1958年)。
43. 桑切斯—阿尔伯诺斯, N·, 《拉丁美洲人口史》(1974年)。
44. 《政治家年鉴》(1864年起每年1本)。
45. 斯图尔特, T·D·, 《美洲的人民》(1973年)。
46. 桑德巴格, A·古斯塔夫:《国际统计概论》(法文, 1906—1908年, 1968年再版)。
47. 联合国经济与社会事务部统计局编:《人口与生命统计报告》(统计文件, 丛书A)(1949年创办, 季刊)。
48. 联合国“1974年世界人口大会”编:《1950—1970年国际移民趋势》(由联合国秘书长提供的大会背景报告), 还有联合国编印的《人口辩论: 规模与展望》(1975年)。
49. 威尔科克斯, W·F·编:《国际移民运动》(2卷本, 1929—1931年, 1969年再版); 第1卷I·弗伦茨也参加编撰。
50. 世界银行(国际建设与发展银行)编:《世界银行地图集》(1966年起每年出版)。

地名索引

(中英对照)

A

阿比让	Abidjan
阿比西尼亚高原	Abyssinia Massif
阿比西尼亚	Abyssinia
阿杜瓦	Adowa
阿法尔	Afars
阿富汗	Afghanistan
阿尔巴尼亚	Albania
阿尔及利亚	Algeria
阿尔卑斯山	Alps
阿尔萨斯—洛林	Alsace-Lorraine
阿根廷	Argentina
阿尔汉格尔	Archangel
阿拉斯加	Alaska
阿拉伯半岛	Arabia
阿拉伯帝国	Arab Empire
阿拉伯联合酋长国	United Arab Emirates
阿鲁巴岛	Aruba
阿克苏姆	Axum
阿曼	Oman
阿姆斯特丹	Amsterdam
阿肯色	Arkansas

阿努拉德德哈普拉

阿卡德

阿勒颇

阿帕梅亚

阿兹台克

阿特拉斯山脉

阿塞拜疆

爱琴海

爱沙尼亚

爱丁堡

爱尔兰

爱尔兰海

爱奥尼亚

爱达荷

埃及

埃利斯群岛

埃塞俄比亚

安提瓜

安曼

安卡拉

安纳托利亚

安纳托利亚高原

安第斯山

安哥拉

澳门

澳大利亚

奥地利

奥匈帝国

奥斯陆

奥伦堡

奥兰治

奥兰治河

奥斯曼帝国

Anuradhapura

Akkad

Alleppe

Apamea

Aztec

Atlas

Azerbaijan

Aegean

Estonia

Edinburg

Eire, Ireland

Ireland Sea

Ionia

Idaho

Egypt

Ellice Isles

Ethiopia

Antigua

Amman

Ankara

Anatoria

Anatolian Plateau

Andes

Angola

Macao

Australia

Austria

Austro-Hungarian Empire

Oslo

Orenburg

Orange

Orange R.

Ottoman Empire

B

巴巴多斯
巴林
巴尔干
巴拿马
巴拿马运河区
巴格达
巴士拉
巴什基尔
巴利阿里群岛
巴黎
巴哈马
巴西
巴西利亚
巴瑟斯特
巴马科
巴拉圭
巴基斯坦
巴勒斯坦
巴斯克

Barbados
Bahrein
Balkans
Panama
Canal Zone
Bagdad
Basra
Bashkir
Balearic Islands
Paris
Bahamas
Brazil
Brasilia
Bathurst
Bamako
Paraguay
Pakistan
Palestine
Basques

班吉
班加尔
白俄罗斯
白令海峡
百慕大

Bangui
Bengal
Belorussia
Beling Strait
Bermauda

布拉格

Prague

布拉柴维尔
布干维尔
布哈拉
布鲁塞尔
布达佩斯
布加勒斯特
布隆迪
布莱顿
不丹
贝尔法斯特
贝尔莫潘
贝宁
贝尔格莱德
贝鲁特
比利牛斯山脉
比勒陀利亚
比哈尔
比利时
彼尔姆
俾斯麦群岛
波罗的海
波哥大
波希米亚
玻利维亚
波多诺伏
波兰
波斯帝国
波斯湾
波美拉尼亚
波利尼西亚
波多黎各

Brazzaville
Bougainville
Bukhara
Brussels
Budapest
Bucharest
Burundi
Bretons
Bhutan
Belfast
Belmopan
Benin
Belgrade
Beirut
Pyrenees Mts.
Pretoria
Bihar
Belgium
Perm
Bismarck Archipelago
Baltic
Bogota
Bohemria
Bolivia
Porto Novo
Poland
Persian Empire
Persian Gulf
Pomerania
Polynesia
Puerto Rico

伯尔尼
伯利兹

Berne
Belize

博茨瓦纳
博斯普鲁斯海峡
博内尔
本州
北爱尔兰
北极圈
北高加索
北京
北达科他
北卡罗来纳
北美洲
北海
北海道
宾夕法尼亚
保加利亚

Botswana
Bosporus
Bonaire
Honshu
Ulster
Arctic Circle
Ciscaucasia
Peking
North Dakota
North Carolina
North America
North Sea
Hokkaido
Pennsylvania
Bulgaria

C

长江
长城
车里雅宾斯克
赤道地区
赤道几内亚

Yangtze R.
The Great Wall
Chelyabinsk
Equatorin
Equatorial Guinea

D

达卡
达喀尔

Dacca
Dakar

达富尔
达吉斯坦
达累斯萨拉姆
达契亚

丹麦
德里
德兰士瓦
德拉肯斯堡山脉
德国
德拉瓦尔
大陆美国
大西洋
大洋洲
大马士革
大菲什河
东京
东非
东南亚
多凡堡
多瑙河
多米尼加
多巴哥
得克萨斯
底格里斯河
地拉那
地中海
地中海地区的欧洲
的黎波里
的黎波里塔尼亚
都柏林
低地国家

Darfur
Dagestan
Dar-es-Salaam
Dacia

Denmark
Delhi
Transvaal
Drakensberg
Germany
Delaware
Continental U. S. A.
Atlantic Ocean
Oceania
Damascus
Great Fish
Tokyo
East Africa
South East Asia
Fort Dauphin
Danube R.
Dominica
Tobago
Texas
Tigris R.
Tirana
Mediterranean
Mediterraneans Europe
Tripoli
Tripolitania
Dublin
Low Countries

E

厄瓜多尔	Ecuador
厄立特里亚	Eritrea
俄国	Russia (U. S. S. R.)
俄国的亚洲部分	Russia-in-Asia
俄国的欧洲部分	Russia-in-Europe
俄国的土耳其斯坦	Russian Turkestan
俄罗斯帝国	Russian Empire
俄亥俄	Ohio
俄克拉荷马	Oklahoma
俄勒冈	Oregon
恩巴河	Emba R.

F

法国	France
法国的拿破仑帝国	French Empire of Napoleon
法兰西王国	Kingdom of France
法属圭亚那	French Guiana
法属索马里	French Somaliland
法罗群岛	Faroes
法属波利尼西亚	French Polynesia
佛罗里达	Florida
佛罗伦萨	Florence
佛得角群岛	Cape Verde Islands
佛蒙特	Vermont
弗里敦	Freetown

弗吉尼亚

Virginia

伏尔加河

Volga R.

伏尔加格勒

Volgograd

菲律宾

Philippines

凡尔赛

Versailles

“肥沃的新月”地带

Fertile Crescent

斐济

Fiji

芬兰

Finland

非洲

Africa

G

冈比亚

Gambia

格兰德河

Rio Grande

格陵兰

Greenland

格鲁吉亚

Georgia

格林纳达

Grenada

高卢

Gaul

高卢——贝尔吉卡

Gaul Belgica

高加索

Caucasia

高加索山脉

Caucasian Mts.

高棉

Khmer

刚果河

Congo R.

刚果

Congo

哥伦比亚

Colombia

哥本哈根

Copenhagen

哥伦比亚特区

The District of Columbia

哥斯达黎加

Costa Rica

贵州

Kweichow

广西
瓜德罗普
戈壁大沙漠

Kwangai
Guadeloupe
Gobi Desert

H

汉城
荷兰
哈瓦那
哈拉帕
哈布斯堡帝国
哈萨克
海湾地区
海地
海牙
黑海
赫尔辛基
黄河
恒河
怀俄明
火地岛
华盛顿
华沙
荷属安得列斯群岛
和乐岛
河内
洪都拉斯
红海
好望角
加拿大
加德满都
加蓬
加纳

Seoul
Netherlands
Havana
Harrapa
Habsburg
Kazakh
The Gulf Coast
Haiti
The Hague
Black Sea
Helsinki
Yellow R.
Ganges R.
Wyoming
Tierra del Fuego
Washington
Warsaw
Dutch Antilles
Jolo
Hanoi
Honduras
Red Sea
Cape of Good Hope
Canada
Katmandu
Gabon
Ghana

加利西亚
加博罗内
加勒比群岛
加利福尼亚
加那利群岛
几内亚
几内亚—比绍
几内亚—科纳克里
几内亚湾

Galicja
Gabrone
Caribbean Islands
California
Canary Islands
Guinea
Guinea-Bissau
Guinea-Conakry
Gulf of Guinea

J

基多
基辅
基辅罗斯

Quito
Kiev
Kievan Russia

吉隆坡
金边
金斯顿
金沙萨
九州
捷克斯洛伐克

Kuala Lumpur
Phnom Penh
Kingston
Kinshasha
Kyushu
Czechoslovakia

近东
迦太基

Near East
Carthagina

K

卡塔尔
卡法

Qatar
Kaffa

卡尔梅克	Kalmyk
卡拉奇	Karachi
卡宴	Cayenne
卡斯提尔	Castile
卡拉哈里沙漠	Karahari Desert
喀麦隆	Cameroon
喀布尔	Kabul
喀土穆	Khartoum
喀尔巴阡山	Carpathian Mts.
堪萨斯	Kansas
堪培拉	Canberra
肯尼亚	Kenya
肯塔基	Kentucky
坎帕拉	Kampala
康提	Kandy
康涅狄格	Connecticut
开曼群岛	Caymans
开罗	Cairo
开普殖民地	Cape Colony
开普敦	Capetown
科伦坡	Colombo
科罗拉多	Colorado
科西嘉	Corsica

科摩罗群岛
科尔多凡
科米
科威特
克拉斯诺达尔
克里米亚
克罗地亚
孔雀帝国
库尔德斯坦
库马河
库斯科
库克群岛
库拉索
昆士兰

Comoro Isles.
Kordofan
Komi
Kuwait
Krasnodar
Crimea
Croatia
Mauryan Empire
Kurdistan
Kuma R.
Cuzco
Cook Isles
Cura Çao
Queensland

L

拉巴斯
拉各斯
拉丁美洲
拉脱维亚
拉密堡

Lapaz
Lagos
Latin America
Latvia
Fort Lamy

老挝
利奥波德维尔
利伯维尔
利比里亚
利比亚
利马

Laos
Leopoldville
Libreville
Liberia
Libya
Lima

洛林

Lorraine

洛美
罗得岛
罗马尼亚
罗得西亚
罗马帝国
罗马
罗斯托夫
黎巴嫩
立陶宛
里斯本
里约热内卢

Lome
Rhode Island
Romania
Rhodesia
Roman Empire
Rome
Rostov
Lebanon
Lithuania
Lisbon
Rio de Janeiro

莱茵河
莱索托

Rhine
Lesotho

路易斯安那
卢旺达
卢萨卡
卢珀特地区
卢安达
卢森堡
鲁巴哈里沙漠

Louisiana
Rwanda
Lusaka
Rupert Land
Luanda
Luxembourg
Rubal Khali

林波波河
吕宋
伦敦

Limpopo R.
Luzon
London

留尼旺
琉球群岛

Réunion
Ryukyus

M

马德里	Madrid
马德拉群岛	Madeira
马达加斯加	Madagascar
马其顿帝国	Macedonian Empire
马六甲	Malacca
马格里布	Maghreb
马拉维	Malawi
马来群岛	Malay Archipelago
马来西亚	Malaysia
马里	Mali
马耳他	Malta
马克萨斯	Marquesas
马那瓜	Managua
马里兰	Maryland
马尼拉	Manila
马内奇河	Manych
马赛	Marseilles
马提尼克	Martinique
马萨诸塞	Massachusetts
毛里求斯	Mauritius
毛里塔尼亚	Mauritania
曼齐克特	Manzikert
曼谷	Bankok

美国	U · S · A · America
美洲	Americas, New World
美索不达米亚	Mesopotamia
美拉尼西亚	Melanesia
美属维尔京群岛	U · S · Virgin Is
麦罗埃	Meroe
迈锡尼	Mycenae
秘鲁	Peru
米兰	Milan
密歇根	Michigan
密苏里	Missouri
密西西比河	Mississippi
密克罗尼西亚	Micronesia
墨西哥湾	Gulf of Mexico
墨西哥	Mexico
墨西哥城	Mexico City
摩洛哥	Morocco
摩加迪沙	Mogadishu
摩拉维亚	Moravia
摩亨朱达罗	Mohenjo-daro
摩尔达维亚	Moldavia
莫桑比克	Mozambique
莫斯科	Moscow
孟加拉国	Bangladesh
孟邦	Mon

蒙古帝国
蒙古
蒙大拿
蒙特塞拉特
蒙罗维亚

Monglo Empire
Mongolia
Montana
Montserrat
Monrovia

明尼苏达
棉兰老
木尼河区
缅甸
緬因

Minnesota
Minanao
Rio Muni
Burma
Maine

N

纳米比亚
纳塔尔

Namibia
Natal

南美洲
南非
南澳大利亚
南达科他
南卡罗来纳
南也门
南斯拉夫

South America
Southern Africa
South Australia
South Dakota
South Carolina
South Yemen
Yugoslavia

尼尼微
尼亚美
尼泊尔

Nineveh
Niamy
Nepal

尼加拉瓜
尼日利亚
尼日尔
尼日尔河
尼罗河
尼维斯
纽马克
纽约

Nicaragua
Nigeria
Niger
Niger R.
Nile R.
Nievis
New Mark
New York

努比亚
努米迪亚
努瓦克肖特
内罗毕
内布拉斯加
内华达
内蒙古
内陆地区
诺曼底
诺夫哥罗德
挪威

Nubia
Numidia
Nouakchott
Nairobi
Nebraska
Nevada
Inner Mongolia
The Interior
Normandy
Novgorod
Norway

P

帕拉马里博

Paramaribo

普罗旺斯
普林西比
普鲁士

Province
Principe
Prussia

葡萄牙

Portugal

平壤

Pyongyang

Q

秋明

Tyumen

乔治敦

Georgetown

乔治亚

Georgia

R

热那亚

Genoa

瑞典

Sweden

瑞士

Switzerland

S

斯里兰卡

Sri Lanka

斯堪的纳维亚

Scandinavia

斯洛伐克

Slovakia

斯塔夫罗波尔边区

Stavropol' sky Kray

斯德哥尔摩

Stockholm

斯维尔德洛夫斯克

Sverdlovsk

斯威士兰

Swaziland

萨尔特沙漠

Salt Desert

萨拉托夫

Saratov

萨尔瓦多

Salvador

萨赫勒

Sahel

萨摩亚

Samoa

撒丁
撒哈拉
桑给巴尔
圣约瑟
圣多明各
圣萨尔瓦多
圣胡安
圣多美
圣卢西亚
圣基茨
圣文森特
圣劳伦斯河

沙特阿拉伯

塞尔维亚
塞内加尔
塞拉利昂
塞浦路斯
塞舌尔
索马里
索非亚
索尔兹伯里

苏格兰高地
苏丹
苏格兰
苏联
苏门答腊
苏台德

Sadinia
Sahara
Zanzibar
San Jose
S. Domingo
San Salvador
San Juan
Sao Thomé
St. Lucia
St. Kitts
St. Vincent
St. Lawrence R.

Saudi Arabia

Serbia
Senegal
Sierra Leone
Cyprus
Seychelles
Somalia
Sofia
Solisbury

Highlands
Sudan
Scotland
USSR, Soviet Union
Sumatra
Sudeten

苏美尔
苏伊士运河
苏里南
四川
四国
社会群岛
室利佛逝
素可泰
掸邦
所罗门群岛
松巴
上埃及
上普拉迪什

Sumer
Suez Canal
Surinam
Szechwan
Shikoku
Society Isles
Srivijaya
Sukhotai
Shan
Solomon Isles
Zomba
Upper Egypt
Uttar Pradesh

T

塔那那利佛
塔斯马尼亚
塔里木河
塔克拉玛干沙漠
太子港
特兰西瓦尼亚
特里尼达
特瓦坎流域
特古西加尔巴
特尔纳特
特拉维夫
托雷斯海峡
托罗斯
提格雷
蒂多雷
蒂尔
铁诺第三

Tananarive
Tasmania
Tarim R.
Taklamakan
Port au Prince
Transylvania
Trinidad
Tehuacan Valley
Tegucigalpa
Ternate
Tele Aviv
Torres Strait
Taurus
Tigre
Tidore
Tyre
Tenochtitlan

台北
台湾
坦桑尼亚
坦噶尼喀
廷吉毛里塔尼亚
廷布克图
泰国
突尼斯
田纳西
汤加群岛
土耳其
土耳其的亚洲部分
土耳其的欧洲部分

Taipei
Taiwan
Tanzania
Tanganyika
Tingitania
Timbuctoo
Tailand
Tunisia
Tennessee
Tonga Isles
Turkey
Turkey-in-Asia
Turkey-in-Europe

W

瓦尔河
瓦拉几亚

Vaal R.
Wallachia

威斯康星
威尔士
威尼斯
维多利亚
维也纳
文莱
委内瑞拉
万象
温得和克
乌拉尔河
乌拉尔山脉
乌拉圭
乌克兰

Wisconsin
Wales
Venice
Victoria
Vienna
Brunei
Venezuela
Vientiane
Windhock
Ural R.
Ural Mts.
Uruguay
Ukran

乌兰巴托
乌干达
危地马拉
危地马拉城
外高加索
渥太华

Ulan Bator
Uganda
Guatemala
Guatemala City
Trans-Caucasia
Ottawa

X

西吉尔马萨
西里西亚
西西里
西伯利亚
西非
西澳大利亚
西印度群岛
西班牙
西属美洲帝国
西顿
西贡
西藏
西弗吉尼亚
锡金
悉尼
希腊
匈牙利
香港
夏威夷
新加坡
新英格兰
新罕布什尔
新泽西
新斯科舍

Sijlmasa
Silesia
Sicily
Siberia
West Africa
West Australia
West Indians
Spain
Spanish-American Empire
Sidon
Saigon
Tibet
West Virginia
Sikkim
Sydney
Greece
Hungary
Hong Kong
Hawaii
Singapore
New England
New Hampshire
New Jersey
Nova Scotia

新法兰西
新西班牙
新喀里多尼亚
新几内亚
新赫布里底
新西兰
新墨西哥
新尼德兰
新南威尔士
下埃及
昔兰尼加
叙利亚

New France
New Spain
New Caledonia
New Guinea
New Hebrides
New Zealand
New Mexico
New Netherland
New South Wales
Lower Egypt
Cyrenaica
Syria

Y

幼发拉底河
衣阿华
伊利诺
伊比利亚
伊拉克
伊朗
伊朗高原
伊斯坦布尔
伊斯帕尼奥拉岛
越南
也门
意大利
以色列

Euphrates
Iowa
Illinois
Iberia
Iraq
Iran
Iranian Plateau
Istanbul
Hispaniola
Vietnam
Yemen
Italy
Isreal

印度
印度次大陆
印度河

India
Indian Subcontinent
Indus R.

印第安纳

印加帝国

印度尼西亚

印度支那

雅温得

雅加达

雅典

约旦

云南

亚的斯亚贝巴

亚马逊河

亚松森

亚述

亚速尔

亚利桑那

亚拉巴马

亚美尼亚

亚洲

犹他

犹地亚

牙买加

仰光

英国

英格兰

英吉利海峡

英属背风群岛

英属向风群岛

英属维尔京群岛

英伦诸岛

Indiana

Inca Empire

Indonesia

Indochina

Yaoundé

Djakarta

Athens

Jordan

Yunnan

Addis Ababa

Amazon R.

Asuncion

Assur

Azores

Arizona

Alabama

Armenia

Asia

Utah

Ayuthia

Jamaica

Rangoon

England, U • K • , Britain

England

English Channel

British Leewards

British Windwards

British Virgins Is.

The British Isles

Z

赞比亚

Zambia

乍得
乍得湖
扎伊尔
扎伊尔河
中国
中国本土
中国东北
中华帝国
中国新疆
中美洲

中非
中东

智利

Chad
Lake Chad
Zaire
Zaire R.
China
China Proper
Manchuria
Chinese Empire
Chinese Turkestan
Central America
Meso-America
Central Africa
Middle East

Chile

译 后 记

本书是由英国著名史学家科林·麦克伊韦迪和理查德·琼斯合写的一部有关世界人口历史的专著,1985年由英国企鹅图书公司出版并几次再版。

本书有大量的图表和丰富翔实的资料介绍。全书以简练的文字生动地描绘了历史长河中人类人口发展的脉络,提出了自己对人口变迁的规律和特点的见解。

当前,世界已经感到了人口的巨大压力。人口问题已成为世界各国面临的共同难题,因而,必然有更多的人愿意了解人口发展的历史、现状及发展趋势,关心人口理论研究的进展。为此,我们将这本人口史的基础读物翻译出版,供读者参考和研究使用。

本书反映了西方学者在世界人口史研究中的成果,自然也就反映西方资产阶级学者在这一研究领域中的通病和他们思想立场上的缺陷,例如比较地偏重于欧洲、马尔萨斯人口论的影响、对历史上的奴隶贸易给非洲人民带来的灾难估计不足、对我国的地理区划表述不当等等。因此,本书的文字、图表虽然均按原书翻译、制作,未加改动,但是并不表示我们同意作者的某些表述、观点与结论。这是特别要提醒读者在阅读时注意分析的。

本书第一部分系刘文涛翻译,其余皆由陈海宏翻译。在翻译过程中,我们得到了山东省教委的资助以及东方出版社、山东师范大学科研处和历史系领导的关怀和帮助。李宏生、林敦明、何芳济、谭英海、张宜兰和陈国建等同志为本书的出版做了大量工作,在此表示最衷心的感谢。